Krishi-Granthabali series No 3.



(यर्ड अध्यक्तिय)

শ্রপ্রধান্তর প্রশীত

ফলকর

(সেন্ট্রাল টেক্ষ্ট-বুক কমিটির অমুমোদিত)

ক্লবিংকত্ৰ', 'সবজীবাগ', 'মালঞ্চ', 'মৃত্তিকাত্ত্ব', 'পটেটো-কাল্চার', 'ট্টিজ্-অন-মালেশ' প্ৰভৃতি প্ৰণেতা

গ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে

Late Superintendent of Gardens, Raj-Durbhanga,
Nizamat State Gardens, Murshidabad;
'Chaluvamba Vilas' Park, Mysore;
formerly of the Cossipur
Horticultural Institution, Calcutta.

প্রণীত

(ষষ্ঠ সংস্করণ)

সন ১৩০০ সাল

প্ৰকাশক--শ্ৰীঅনিলচক্ত্ৰ দে ২৭1১ বিভন রো, কলিকাত।



ষষ্ট সংস্করণের ভূমিকা

পর্ম পূজাপাদ পিতৃদেব শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে মহাশয় সম্প্রাত কার্যাক্ষেত্র হইতে প্রায় অবসর গ্রহণ করিয়াছেন, স্কৃতরাং "ফলকর" প্রস্তুকের বর্ত্তমান সংস্করণ প্রকাশিত করিবার ভার আমাকেই লইতে হইয়াছিল। তাঁহারই আদেশামুসারে বর্ত্তমান সংস্করণ প্রকাশিত হইল। ইহাতে যে কোন ভ্রম-প্রমাদ দৃষ্ট হইবে, তাহা আমারই দোষে সংঘটিত হইয়াছে জানিবেন এবং সে সকল ক্রটীর জন্ত পাঠকগণ আমাকে ক্ষমা করিলে অমুগৃহীত হইব।

কলিকাতা আখিন, সন ১৩৩০ সাল

শ্রী**অনিলচন্দ্র** দে প্রকাশক

স্চীপত্ৰ

প্রথম ভাপ্রাহ্ম—ফলকর আঁওলাত কেন? ফলকরের জমি;
বাগানের উপযোগী ফলকর; গাছের নাম; ফলকর বাগানের আবশুক
যন্ত্রাদি; চারানির্বাচন; চারা পালন; আমদানী চারার পাট; জমিতে
চারা রোপণের সময়; রোপণ প্রণালী; হাপোরের চারা ও তাহার পাট;
রক্ষ ফলশালী হইবার উপায়; ফলোন্ম্থী-গাছের পাট ১ হইতে ৩৪ পৃষ্ঠা।
প্রিভীক্স ভাপ্রাহ্ম—ফলকর জমির পরিচর্য্যা; আগাছা ও পরগাছা; ফাও-ফলল ... ৩৫ হইতে ৪৫ পৃষ্ঠা।

কলম; ফলকরের ক্রমোন্নতি; কলমের উদ্দেশ্য; কলম-সম্ভব উদ্ভিদ;
কলমের প্রকার-ভেদ; ডাল-কলম; জোড়-কলম; ক্রিব-কলম; চোককলম; চোঙ-কলম; গুটা বা গুল-কলম; দাবা-কলম; চারা বাড়া ...
৪৬ হইতে ১০ প্রা।

চল্পুর্থ ভ্রমপ্রাহ্ম—গাছ ছাঁটিবার উদ্দেশ্য; শিকড় ছাঁটাই; গাছ ছাঁটাই প্রক্রিয়া ··· ১১ হইতে ১৭ পূঠা।

প্রান্থন অপ্রান্থ আম ; ম্রসিদাবাদের বিশেষ বিশেষ আমের তালিকা, মহীশ্রের আম ; পর্জুগীজ অধিকৃত গোয়ার আম ; ম্রসিদাবাদের আমের বিবরণ , পেয়ারা; ম্যাঙ্গোষ্টন ; লকেট ; তুৎ বা তুর ; পেপিয়া; কদলী ; আনারস ; নারিকেল ; দাড়িম্ব ; নাশপাতি ; লেব ; সপেটা ; লিচী ; গোলাপ-জাম ; জামকল ; পীচ ; কাঠাল ; বিলিম্বি ; আমড়া ; বিলাতী আমড়া ; কামরাঙ্গা ; লেব ; কথবেল বা কয়েহবেল ; চালতা ; আতা ; নোনা ; আলুবোখারা ; ধাশীর-কুল ; নারিকেলী-কুল ; দেশী-কুল ; আঙ্গুর বা দ্রাঙ্গা , মাদার বাণ বড়াল ; দেশী-বাদাম ; কামীরী বাদাম ; করমচা ; পানিমালা ; ডেতুল ; ফল্সা ; বেডুল টু ; ... ১৭ হইতে ২২৮ ।

ফলকর

প্রথম অধ্যায়

•ফলকর আওলাত কেন ?

কার্যাবিভাগান্ত্রসাবে ক্রষিমধ্যে ক্ষুদ্র বৃহৎ বিভাগ আছে। ধাস্ত-গোধ্ম দাল-কলাই প্রভৃতি বহুবিধ শস্তের আবাদ হইতে আমাদিগের নিতা প্রয়োজনীয় খাল্প পরিধেয়ের ব্যবস্থা হইষা থাকে বলিয়া এই বিভাগীয় ক্রয়ি সমধিক প্রয়োজনীয়। অতঃপর নানাবিধ তরিতরকারী ও কল-মূলাদি উৎপাদন করিয়া আমরা নিতা ভোজা দ্রব্যের প্রকার বৃদ্ধি করি, স্কৃতরাং ইহাকে দ্বিতীয় বিভাগ মধ্য নিদ্ধি করিয়াছি। প্রথম বিভাগ ক্রয়কদিগের প্রকৃতির অনুরূপ বলিয়া উহা ক্রয়ক শ্রেণী মধ্যে আবদ্ধ। শেযোক্ত বিভাগের কার্য্য প্রণালী স্বতন্ত্র বলিয়া উহা উন্তানকের হস্তগত কিন্তু তাহা হইলেও উক্ত বিভাগে গৃহস্থেবও অধিকার আছে।

অতঃপর ফলকর। ফলের উপাদেয়ত। ও উপকারিতা আছে। ইহার জন্ম সমধিক শ্রম বা ব্যয় নাই। এই কারণে ধনী নির্ধন সকলের অঙ্গিনার আনাচে-কানাচে, থিড়কীতে ও বাগিচায় ২।৫টা আম, কাঁঠাল, নারিকেল, কদলী প্রভৃতি ফলের রক্ষ স্থান পাইয়া থাকে।

অনেক দেশে ফল-পাকুড় সহজে উৎপন্ন হয় না। সে সকল দেশে ফলের মূল্য অধিক, ফলতঃ সর্ব্বসাধারণের পক্ষে তাহা বিলাস দ্রব্য স্বরূপ 1 ভাবতবর্ষের ভায় বিবিধ আবহাওয়ার দেশে শত শত প্রকার ফল উৎপন্ন হইয়া থাকে এবং এত পর্য্যাপ্ত পরিমাণে উৎপন্ন হয় যে, রাশি রাশি ফলের ব্যবহার হয় না, গাছতলায় পড়িয়া নষ্ট হয়। ভারতে যত প্রকার ফল জন্মে, তাহাদের মধ্যে করেক প্রকার ফল যথা—আম. কাঠাল, নারিকেল, কদলী,—ধাতা গোপুম, মাড্যা, মকাই প্রভৃতি প্রধান খাত্ত শহ্যের সমশ্রেণীর জন্তর্গত বলিলে অত্যক্তি হয় না। যে দ্রব্যের ছারা উদব পূর্ণ ২য়, সুধা ভূফার নির্ত্তি হয় এবং দেই সঙ্গে শরীরের পুষ্টি সাধিত হয় তাহাই অর। অজনার দিনে অনেক গরীক গুহস্থ ক্ষেক্টী আত্র বা কদলী, ক্ষেক কোয়া কাঁঠাল কিখা একটা নারিকেল ভক্ষণ করিয়া সচ্চলে দিনপাত করিতে পারে। এইজন্ম এগুলি গুহস্থপোষা আওলাত। কেবল তাগাই নহে। ফলভক্ষণে স্বাস্থ্যের উপকার হইয়া থাকে। পীড়িতাবস্থায় অন্নব্যঞ্জনাদির ব্যবহার নেধেণ নাই, উপরম্ভ সে সময়ে জল্লাধিক ফলই ব্যবহার্য্য কারণ উহা মুখরোচক, কোষ্টবদ্ধতা নিবারক ও শোনিতশোধক। কিছুদিন গত হইল আমি মাসাধিককাল ফলমুল ভক্ষণ করিয়া দিনাতিপাত করিতাম তাহাতে শরীর ভালই ছিল। আজকাল এই মহার্ঘ্যের দিনে কলিকাতা সংরে উদর পুরিয়া ফল ভক্ষণ করা বহু ব্যথসাধ্য ব্যাপার। কতকটা সেই জন্ম, এবং কতটা অভ্যাস ধাতুগ্রস্থ হইবার ভয়ে ফল ভক্ষণ বন্ধ করিতে বাধ্য হই।

পল্লীগ্রামে সকল গৃহস্থের অল্লাধিক ফলের গাছ আছে। ৩০।৪০ বংসর পূর্ব্বে কলিকাতা সহরের অনেক বাড়ীর খীড়কিতে বাগান ছিল, তাহাতে নানাপ্রকার ফলের গাছ স্থান পাইত,—কোন কোন বাড়ীতে আজও তাহার নিশানা দেখিতে পাঁওয়া যায়।

ফলের গাছপালা পল্পীগ্রামবাসীর বিশেষ আওলাত মধ্যে পরিগণিত। তাহা বাতীত উহা একটা নিৰ্দিষ্ট আয়ের পথ। গৃহস্থ বাড়ীতে অলাধিক দলের গাছ থাকিলে আর্থিক লাভ আছে, অধিকম্ব ইচ্ছামত ফলপাকুড় ভক্ষণ করিবার স্থবিধা হয় ! এবিষয়ে সহরবাসী অপেক্ষা পল্লীগ্রামবাসা অধিক ভাগ্যবান। সহরবাসীকে সকল প্রকাব ফল-মূল বা ভব্রিতরকারী ক্রম ক্রিয়া ব্যবহার করিতে হয় এইজন্ত সহরবাসী ইচ্ছা ক্রিলেই ফল বাবহার করিতে পারে না, তবে ধনীদিগের কথা স্বতন্ত। ০০।৪০ বৎসর পূব্বে গ্রন্থকারের কলিকাতান্থ প্রাচীন বাসভবনের বুহুৎ অঙ্গিনায এবং খাড়কির বাগানে আম, নারিকেল, কদলী, পেয়ারা, লেবু, জাম প্রভৃতি বহুবিধ ফলকর গাছ ছিল। সে সকল গাছের ফল ক্রয় করিতে তইত না, অথচ বাড়ীর মধ্যে সহজ প্রাপ্য ছিল। এই হুই কারণে আমরা যথেষ্ট ফল ভক্ষণ কৰিতে এবং প্ৰতিবেশীদিগকে বিতরণ কৰিতে পারিতাম। সে একটা স্থাথের দিন ছিল কিন্তু এখন সে রাম নাই, সে অযোধ্যাও নাই, কারণ এখন বাডী ছোট, কোন গতিকে মুক্স করিয়া বাস করা যায়। আমরা বাল্যকালে যত ফল ভক্ষণ করিতে পাইতাম, আমাদের সন্তানসন্ততি তাহা পায় না। সহরে যে এত রোগের প্রতিভাব, তাহার অস্ততম কারণ ফলের অভাব।

তরিতরকারি অগ্নিতে পাক করিয়া ব্যবহার করিতে হয়, ফলতঃ তাহাদিগের মধ্যে যে দ্রব্যগুণ বিশ্বমান, তাহার অনেকটা নষ্ট হইয়া যায় কিন্তু ফল সম্বন্ধে সে কথা নহে কারণ ফল মাত্রই সন্ত ভক্ষণীয় স্থতরাং ফলের তাবৎ গুণই আমরা উদরক্ষ করিবার অবসর পাই।

আমরা কখন কখন আত্র বা কুলের অধল করিয়া খাইয়া থাকি,

তাহা স্বাভাবিক নহে, তাহা আম ও কুলের প্রতি জুলুম। মহীশুরে অব-স্থান কালে নানাবিধ ফল যথেষ্ট পাওঘা যাইত, পিয়ারা নাশপাতিরও অভাব ছিল না স্বতরাং আলু বা উচ্ছেভাতের স্থায় নাশপাতি-ভাতেও খাইয়াছি—ইহা নাশপাতির উপর জুলুম ভিন্ন আর কি।

গৃহস্থবাড়ীতে ফলকর বৃক্ষগণ যে কেবল ফল প্রাদান করিয়া গৃহস্থের রসনা পরিতৃপ্ত করে তাহা নহে, ইহারা প্রকারান্তরে গৃহস্থকে অর্থ সাহায্য করিয়া থাকে—এই জন্ত ফলকর বিভাগের প্রায় তাবৎ বৃক্ষই আয়কর এবং স্থায়ী আওলাত। ইহারা যে পরিমিত স্থান টুকু অধিকাব করিয়া থাকে, তাহার অঞ্পাতে ইহারা প্রতিবৎসর যে ফল প্রাদান করে তদ্দারা গৃহস্থের যথেষ্ট আর্থিক উপকার হয়। ইহারা গৃহস্থের নাতোয়ান প্রজানহে। ইহারা থাজনা টেক্স ও চৌকীদারী দিয়া গৃহস্থের সম্পত্তি রক্ষা করে। তাহা ব্যতীত, ইহাদিগকে একজন রোপণ করে কিন্তু তাহার পরবর্তী ৩।৪ পুরুষ তাহাদিগের ফল ভোগ করে। যে গৃহস্থ বাড়ীতে কিন্তু বাগান-বাগিচায় অল্লাধিক ফলকর আওলাত আছে সে জমির মালিককে থাজনা-টেক্স কিন্তু তাহাদিগের রক্ষণাবেক্ষণের জন্ত যে ব্যয় তাহা অন্ত তহবিল হইতে দিতে হয় না। ইহা বড় কম কথা নহে।

कलकदात्र জिय

বিজ্ ত পরিমাণে ফলকরের আবাদ করিতে হইলে স্বতন্ত্র স্থান নির্বাচন করা উচিত এবং উক্ত স্থান জঙ্গলময় না হয়, অথবা সে জমি বর্ধাতে না ডুবিয়া যায়, এজন্ত বিশেষ বিবেচনা সহকারে জমি নির্বাচন করিতে হইবে। সাধারণতঃ ফলকরের জন্ত মাটি ঈশং এটেল অর্থাৎ ছুধে-এটেল হওয়া আবশ্যক।

ফলের গাছ বারমেদে ও স্বায়ী স্মৃতরাং যে জমির মাটি গভীর অর্থাৎ

যে জমিতে আবাদের যোগা মাটির তার অন্ততঃ ৪।৫ ফুট গভীর তাহাই প্রাপত। ভূগর্ভের তার বদি ৮।১০ ইঞ্চ বা এক ফুট অন্তর পরিবর্তিত হইয়া থাকে এবং প্রথম তারের নিম্নেই যদি বালি বা করুরের তার দেখা যায়, তবে তাহা পরিহার করা উচিত, কেন না, এরপ জমি বড় শীঘ্র নীরস হইয়া যায় এবং রক্ষাদির শিকড় ষতই অধিক নিম্নে যাইতে থাকে, ততই তাহার পোষণোপযোগী পদার্থ সমূহের অভাব অমুভূত হয়। জমির মধ্যে ক্রমান্বয়ে প্রথম তারেই যদি হুধে-এঁটেল মাটি তিন চারি ফুট নিম্ন পর্যান্ত এবং তান্ত্রের বালি বা করুর পাওয়া যায় তাহা হইলে এইরপ জমিই সর্ক্ষোৎকৃষ্ট। প্রথম তার-এঁটেল হইলেও তাহার প্রকৃতি পরিবর্ত্তন করতঃ কার্য্যক্ষম করিয়া লওয়া যাইতে পারে, কিন্তু মাটি বেলে হইলে তাহাকে রূপান্তর করা বায় সাপেক এঁটেল জমির আবশ্রক অংশ মাত্র পরিবর্ত্তিত করিয়া লইলেই চলিতে পারে কিন্তু বেলে মাটিতে তাহা হয় না।

ফলের জমির মৃত্তিকায় সমধিক পরিমাণে হাড়-জান (Phosphoric acid) পটাস ও চুণ (Lime) থাকা নিতান্ত প্রয়োজন। বে জমিতে স্থভাবতঃ ইহার অভাব দৃষ্ট হয়, তাহাতে উক্ত কয় প্রকার প্রব্যা প্রদান করা আবগুক। যে জমিতে উদ্ভিক্ষ পদার্থের প্রাহ্রভাব তাহাতে গাছ পালা সমধিক রৃদ্ধিশীল হয় বটে, কিন্তু ফল অপেক্ষাকৃত অয় হয়। হাড়-জান পটাস ও চুণের পরিমাণ যে জমিতে অধিক থাকে, তাহাতে ফলন অধিক হয়। মৃত্তিকার পরিগঠন (texture) অকুসারে তাহার উৎকর্মতা সংস্থার সাধনের জন্ত যে সকল উপায় অবলম্বনীয়, তাহা ইতঃপুর্বের্ম মংপ্রণীত 'মৃত্তিকা-তত্ত্ব' ও 'ক্লযিক্ষেত্র' নামক পুত্তক্বয়ে বিশেষ ভাবে আলোচিত হইয়াছে, স্থতরাং সে সকল বিষয়ে ইহাতে পুনক্ষরেথ করা নিশ্রয়েজন।

বাগানের উপস্থোগী ফলকর

বাগানের আয়তন ব্রিয়া গাছের: সংখ্যা ও প্রকারের নির্দেশ করা উচিত! ব্যবসায়ীগণ যে যে ফলের উদ্দেশ্যে বাগান প্রস্তুত করেন, তাহাতে সেই সেই বিশেষ ফলেরই আধিক্য দেখা যায়, কিন্তু গৃহস্ত ও সৌধীনগণের বাগানের পক্ষে সে নিয়ম অবলম্বন করা যাইতে পারে না। ইহাদিগের বাগানের আয়তন এবং স্বীয় পরিবারবর্গের অভিক্রচি এবং স্থানীয় জলবায়ু বিবেচনা করিয়া নানাবিধ ফলের গাছ রোপণ করিতে হয়। উদ্যানমধ্যে বারমাসই কোন-না কোন রকম ফল যাহাতে পাওয়া যায়, এরূপ বিবেচনাপূর্ব্বক নানাবিধ গাছ রোপণ করাই যুক্তিসঙ্গত। যে গাছ সহজে জন্মে না, বৃদ্ধি পায় না, অথবা জন্মিলে ফল প্রদান করে না এরূপ গাছ রোপণ করায় লাভ নাই। সৌধীনগণ অনেক সম্যে ছর্ম্মত এবং ভিন্ন দেশের ফলের গাছও রোপণ করিয়া থাকেন, কিন্তু তাহা কেবল তাহাদিগের কৌতুহল নিবারণের জন্ম। ব্যবসায় বা ব্যবহারের জন্ম বাগান করিতে হইলে কৌতুহল পরিহার করিয়া যে সকল গাছে ফল পাওয়া যাইবে তাহারই সমধিক আবাদ করা উচিত।

সকল দেশে সকল প্রকার গাছ জন্ম না, এবং জন্মিলেও আশা-প্রাদ ফল প্রদান করে না, এইজন্ত হানীয় জল-বায় ও মৃত্তিকার অবস্থা বুছিয়া গাছ নির্মাচন করিতে হয়।

ভারতবর্ষ একটা বিরাট দেশ, কিন্তু এসিয়ার ন্যায় মহাদেশেব সঙ্গে সংলয় থাকায় ইহা খণ্ড দেশ মধ্যে পরিগণিত! ইহার তিনদিকের পরিবর্ত্তে চারিদিক জলবেষ্টিত অষ্ট্রেলিয়ার ন্যায় একটা স্বতন্ত্র মহাদেশ বা continent-রূপে পরিগণিত হইত। যাহা হউক, ঈদৃশ মহাব্যপ্ত দেশ কথনই সমতল বা সম্ভাবহাওয়ার হওয়। সম্ভব নহে, ফলতঃ

ভারতবর্ষের সাগরপূষ্ঠতা (sea level) কিম্বা ভূপুষ্ঠতা surface এবং বারিপাত সর্বত্ত সমান নহে । আসাম বা বাঙ্গলার ভূপুষ্ঠতা অপেকা কিছু উচ্চ, পাঞ্জাবের ভূপুষ্ঠ বাঙ্গনা অপেকা অনেক উচ্চ, বাঙ্গানা ও পাঞ্জাবের মধ্যবর্ত্তী যত জেলা বা দেশ আছে, তৎসমুদায়ই বাঙ্গদা হইতে উচ্চ, এবং পাঞ্জাব হইতে নিচু। মোট কথা আাসম হইতে পাঞ্জাব পর্যান্ত এই দীর্ঘ ভূমিখণ্ড হিমালয়ের অঙ্গচ্যত পদার্থ রাশির মহাসমাবেশ ফল মাত্র। যে দেশের ভূমি যত নিচু, অর্থাৎ সাগর পৃষ্ঠের নিকটবর্ত্তী সে দেশ সেই অণুপাতে রসাত্মক। সেই জন্ম ভিন্ন প্রেদেশের বার্ষিক বারিপাত (rainfall) স্বতম্ব। ভূগর্ভের রসাত্মকতা এবং রৃষ্টি অনেক পরিমাণে আবহাওয়ায় (climate) পরিচালক। এতদ্বাতীত আরও ক্ষেক্টী কারণ আছে এবং সেই সকলের সমাবেশ ফলে আবহাওয়া পরি-চালিত। সেই সকল অবস্থা ভারতের সর্বত্র বিজ্ঞমান না থাকায় আসাম হুইতে পঞ্জাব, পঞ্জাব হুইতে বোম্বাই, মাদ্রাজ ও কন্তা কুমারিকা—এই বিশাল ভারতভূমির নানা স্থানের জলবায়ু বা আবহাওয়া বিভিন্ন। ভারতের কোন স্থানে বার্ষিক বারিপাতের পরিমাণ ১০৷২০ ইঞ্চি, কোথাও ৫০৷৬০ ইঞ্চি আবার কোথাও ৪০০ হইতে ৮০০ ইঞ্চি। এই জন্ম এক দেশের গাছ সম্পর্ণ স্বতম্ব আবহা ওয়ায় দেশে রোপণ করিয়া স্বফল লাভ করিতে পারা যায় না। আসামের এইট ও ডিব্রুগড় প্রভৃতি কয়েকটি স্থানে উত্তম কমলা জন্মে কিন্তু বাঙ্গালায় তাহা হয় না। গাছ জন্মে, ফলধারণ করে, কিন্তু তাদৃশ স্থতার ফল হয় না। অধিক কথায় কাজ কি, শীতকালের কপি, মটর, আলু প্রভৃতি বিলাতী তরকারি বাঙ্গালা দেশে উৎপন্ন হয়, কিন্তু ফাল্প-হৈত্ত মাসে-গ্রীমের বাতাস দেখা দিলেই সে সকল তরকারী অন্তহিত হয়, কিন্তু শিলং, দারজিলিং, মহীশুর প্রভৃতি অনেক স্থানে বারোমাস সেই সকল তরকারী পাওয়া যায়।

٠

আনেকের ধারণা মাটির দোষগুণে বা বিশেষত্বে এরপ ইইয়া থাকে, কিন্তু তাহা নতে, আবহাওয়া ইহার মূল। ক্লজিম উপায়ে মাটির প্রকৃতি পরিবর্ত্তিত করিতে পারা যার কিন্তু আবহাওয়ার পরিবর্ত্তন মাত্ব-বের হাত নহে। শার্সী নির্মিত গৃহমধ্যে ক্লজিম আবহাওয়ার স্টে করিতে পারিলে শীত গ্রীম নির্মিশেষে সকল দেশের বৃক্ষলতাদি রোপণ করিতে পারা যায়। পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ উন্থান—বিলাতের (Kew Gardens)। সেধানে বাঙ্গালার পদ্ম কুমুদ কহলার ফুটিয়া থাকে, আত্রবৃক্ষে আত্র এবং আনারস গাছে আনারস ফলে। সে স্বতম্ব কথা, কারণ বিটীশ রাজকোষের অর্থ, পৃথিবীর আদর্শ উন্থান এবং উদ্ভিদ বিজ্ঞানের অন্থ-শীলন কেন্দ্র। স্বর্গের পারিজাত আনিবার উপায় থাকিলে সেখানে ভাহাও থাকিত।

যাহা হউক, এই সকল কথার উল্লেখ করিয়া আমরা কাহারও উগ্রম ও উৎসাহ নষ্ট করিতে চাহি না, তবে একমাত্র ব্যক্তব্য যে, যে সকল গাছ ব্দ্মাইতে পারা যায় না, দেশের আবহাওয়ার অমুপ্যোগী তাহা-দিগের ব্যক্ত ব্যব্য হওয়া উচিত নহে।

বুক্ষের আকার ও বৃদ্ধি অনুসারে বিকোনাপূর্বক গাছ রোপণ করিতে পারিলে বাগানের দৃহ্যও মনোহর হইয়া থাকে। বিন্তৃত ক্ষেত্রের স্থানে হানে থালি জমি ফেলিয়া মধ্যে মধ্যে কতকগুলি গাছের সমষ্টি, কোথাও তিনটী, কোথাও ছইটি, কোথাও রা একটা গাছ থাকিলে বাগানের বাহার হয়। একদিকে বেমন উল্লিখিত প্রথা স্পৃহণীয়, অন্তদিকে তেমনি বুক্ষের স্থরচিত শ্রেণীতেও বাগানের শ্রীবৃদ্ধি হইয়া থাকে। বাগানের গমনাগমনের প্রশস্ত পথের ছই পার্বে শ্রেণীবদ্ধ গাছ ক্যাইলে তাহার বৃদ্ধী বৃদ্ধা হয় এছলে বলা বাহুলা যে, পথের দৈর্ঘ্য ও প্রশন্ততামুন্দ্রীর গাছ বসাইতে হইবে। সহীর্ণ রান্তার ধারে বুহুজ্বাতীর গাছ

বসাইলে অতি অরদিনের মধ্যেই তাহা নিতান্ত ঘন হইয়া স্থানীয় আলোক রোধ করে এবং রান্তানিও আঁ নষ্ট করে। রান্তার ধারে বা বিন্তীর্ণ ময়দানে গাছ বসাইবার যেমন একটা প্রণালী আছে, প্রুরিণী, ঝিল ও প্রাচীর কিনারায় গাছ বসাইবার সেইরূপ একটা নিয়ম আছে। জলাশযের কিনারা হইলে ৮।১০ হাত অন্তরে মধ্যবিধ গাছ রোপণ বিধি। প্রাচীর বা বেড়ার পার্শ্বের জন্ম ঘন ও বৃহৎ জাতীয় গাছ রোপণ করা উচিত। উক্ত বৃক্ষ সকল ঘন ও বৃদ্ধিশীল হইলে, বাহির হইতে বাগানের ভিতরে, লোকের নজর পড়িতে পায় না, অথচ বহির্দেশ হইতে সেই বৃক্ষশ্রেণীও দেখিতে মনোহর হয়। লিচু, কাঁটাল, সপেটা প্রভৃতি গাছ এজন্ম বিশেষ উপযোগী।

গাছের নাম

বাগানে যে গাছই রোপণ করা যাউক, তাহার নাম জানা না থাকিলে নানাবিধ অস্থবিধা ঘট্যা থাকে। এই অস্থবিধা দূর করিবার জন্তই নামের স্পষ্ট হইয়াছে। ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর গাছ চিনিয়া রাখিলেই যে কার্য্য শেষ হইল তাহা নহে। প্রত্যেক শ্রেণীর অন্তর্গত তাবৎ বৃক্ষকেই চিনিয়া রাখা বিশেষ প্রয়োজন। আত্রবৃক্ষ বলিলে নানা জাতীয় আত্রের গাছকে ব্ঝায়, ইহাতে কজ্লিও বৃঝাইতে পারে, আবার একটা জ্বন্ত গাছও ব্ঝাইতে পারে, কিন্তু প্রত্যেক গাছটা স্বত্তভাবে ব্রিতে হইলে, যাহাতে সকল গাছের নাম স্বতন্ত্ব থাকে, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা আবশ্রক।

নামের বিষয়ে নির্ভূল থাকিতে হইলে নিয়লিথিত কয়েকটা বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। প্রথমতঃ বে গাছ হইতে কলম করিবে

অথবা যে গাছের বীজ হইতে চারা উৎুপাদন করিতে হইবে তাহার নাম ঠিক থাকা উচিত। গাছের নাম অনেক সময়ে গোলমাল হইয়া যায়, কারণ যে ব্যক্তি নাম অবগত তিনি স্থানান্তরে গমন করিলে অথবা ত্রভাগ্যক্রমে মরিয়া গেলে, নামও তাঁহার সচিত লুপ্ত হইয়া যায়, স্বতরাং পরবর্ত্তী লোকেরা যদি সেই নাম জ্ঞাত না থাকে তাহা হইলে, হয় সে সকল গাছের আর নামোদ্ধারের চেষ্টা হয় না. কিম্বা তাঁহারা স্বস্থ ইচ্ছাক্রমে ফেনে নাম দিয়া গাছ নির্দেশ করিয়া রাখেন্থ এইরূপে একই গাছ ভিন্ন লোকেব বাগানে স্বতন্ত্র নামে অভিহিত হইয়াথাকে। দ্বিতীয়ত: গাছ ক্রয় করিতে হইলে বিশ্বন্ত চারা ওয়ালাদিগের নিকট হইতে লওয়া উচিত, কেন না নিমুশ্রেণীর চারাওয়ালাগণ অর্থের লোভে ক্রেডার আবশ্রক মত নাম দিয়া গাছ বিক্রয় করে। এই সকল ' চারা ওয়ালা দিগের নিজম্ব কয়েকটা একজাতীয় গাছ থাকিলেই তাহারা ক্রেতার সমুদায় অভাব মোচন করিতে পারে অর্থাৎ ক্রেতার আবশ্রক গাছ না থাকিলেও তাহারা সেই অল্প সংখ্যক গাছের মধ্য হইতে সেই নাম দিয়া গাছ বিক্রের করে। ইহা সচরাচর হইয়া থাকে। যাহারা সামান্ত অর্থ সাশ্রয়ের জ্ঞ এই শ্রেণীর বাৰসায়ীর নিকট হইতে গাছ খরিদ করিতে যান, তাঁহারা প্রতারিত হইবেন, ইহা জানা কথা। এই সকল কারণে জানা গাছ হইতে চারা করিতে হইবে এবং বিশ্বস্ত লোকের নিকট হইতে গাছ খরিদ করিতে হইবে। তাহাতে যদিও আপাততঃ থরচা কিছু বেশী পড়ে কিন্তু প্রক্রতপক্ষে তাহা কিছুই নহে। পয়সা দিয়া ফজুলি আত্রের গাছ ক্রম করিলাম, কয়েক বংসর যত্ন ও পরিশ্রম করিয়া গাছটাকে বড় कतिया जुनिनाम, किंद्ध फन इहेन इय्रज অতি निकृष्टे। हेहार्शका ध्वांत्र অধিক মন:কষ্ট কিলে হয় ! এইরূপে নিরাশ হওয়া অপেকা কিঞ্চিৎ অধিক অর্থবায় করিলে যদি ঠিক জিনিষ মিলে তাহা কি বাছনীয় নহে ?

ইহা ব্যতীত ঠিক নাম সমেত গাছ ক্রয় করিলেও অনেক সময়ে নাম ভূলিয়া বাইতে হয়। এইজন্ম আমাদের মতে উন্থান তৈয়ার হইলে তাহার একখানি নক্সা করিয়া যে স্থানে যে গাছ বসান হইল, তাহার নির্দেশ রাখিবার জন্ম সেই নক্সায় নম্বর এবং একখানি খাতায় সেই নম্বর ও গাছের নাম লিখিয়া রাখিলে, গাছ মরিয়া গেলেও নামের বৈলক্ষণ্য ঘটিতে পারে না। কার্যোর আরও স্থবিধা করিতে হইলে প্রত্যেক গাছের কাতে নম্বর খোদিত করিয়া রাখা উচিত।

লতানিয়া বা সক্ষ কাণ্ড-যুক্ত গাছে এইরূপে নম্বর খোদাই করিবার স্থবিধা হয় না, স্থতরাং সেরূপ গাছে টিন কিম্বা দন্তার টিকিট বাঁধিয়া রাখিলেই চলিবে।

ফলকর বাগানের আবশ্যক যন্ত্রাদি

বাগান পত্তন করিবার সঙ্গে তাহার জ্বস্ত আবশুক সমুদায় যন্ত্র ও অস্তাস্ত উপকরণ একবারে থরিদ করা উচিত, নতুবা কার্য্যকালে কোন কোন যন্ত্রের অভাবে বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে।

বাগানের উপযোগী যন্ত্রাদি কলিকাতায় বড় বড় লৌহাদির কারখানা যথা,—টি, টমসন কোম্পানী প্রভৃতি এবং কোন কোন উদ্ভিদ ব্যবসায়ীর নিকট পাওয়া বায়। এই সকল যন্ত্রের মধ্যে গার্ডেন নাইফ্ (Garden-knife), চোক-কলমের ছুরী (Budding-knife), গাছ ছাঁটিবার ছুরী (Pruning-knife), গাছ ছাঁটিবার কাঁচি (Pruning scissors), করাত, লাঙ্গল, কোদাল, নিড়েন, খুরপি, কান্তে, কুঠার, গাঁতি, ঝাঁঝরা বা জলের বোমা, পীচকারী (Garden syringe), কলম বাঁধিবার জন্ত নারিকেল ছোবড়া, দড়ী, ঝুড়ি ফল পাড়িবার জালতী বা ঠুদি, জমি মাপিবার কিতে (measuring tape) ইত্যাদি আব্রুক হয়।

- ১। বৃক্ষণতাদির সরু শাখাপ্রশৃথিদি কাটিবার জ্ঞান্ত এক প্রকার ছুরী তৈয়ার হয়, তাহাকে গার্ডেন নাইফ্ (Garden-knife) কচে। ইহার বাঁট ঈষৎ হেলান এবং ফলা বিপরীত দিকে হেলান। বাগানে এই ছুরী সর্বাদা রাখা উচিত!
- ২। চোক-কলমের ছুরী।—ইহার ফলার শেষভাগ ঈষৎ বক্র এবং বাঁটের শেষাংশ থুব পাত্লা। ইহাতে স্থশুখলে চোক-কলম হইয়া থাকে।
- গাছ ছাঁটিবার বা ডালপালা কাটিবার জন্ত গার্ডেন নাইকের ক্রায় এক প্রকার ছুরী আছে । ইহা মোটা কাজের বিশেষ উপবোগী।
- ৪। স্থল ও কঠিন শাখা কাটিতে করাতের প্রয়োজন হয়। কুঠার বা কাটারি সরলভাবে ভালপালা কাটা যায় না এজন্ত করাত ব্যবহৃত হয়। উল্পান করাতের গঠন ও আকার স্বতম্ব।
- ে। গাছ ছাটিবার কাঁচি (Pruning scissors)।—উক্ত কাঁচি ছয় ইঞ্চ হইতে ২॥ বা ৩ ফুট লখা হয়। সক্ষ ডালের জয় ছোট এবং বড় ডালের জয় বড় কাঁচি ব্যবহৃত হয়। এই কাঁচির ধরিবার ছানে প্রিং কেনে বস্ত কাটিবামাত্রই ফলাঘয় পুনরায় আপনা হইতেই প্রলিয়া যায়।
- ৬। লাকল (Plough)।—আজকাল অনেক রকমের লাকলের প্রচলন হইরাছে। বাগানে ভাষা-চাব (Shallow Ploughing) দিতে হইলে দেশী লাকলেই কাজ চলিতে পারে কিন্ত তদপেকা গভীর চাবের জন্ত শিবপুর-লাকল (Sibpur Plough) 'হিন্দুয়ান' লাকল আবশ্রক।
- १। কোদাল।—ক্ষমি কোপাইবার জন্ত কোদাল আবশ্রক। বাড়াকোদাল বারা কাজ করিতে লোকজনের কট হয় না। সাবধানে গাছের
 গোড়া কোপাইবার জন্ত হেলা-কোদাল মজবুত হয়। কিছু কঠিন আচোট
 মাটিতে সাধারণ কোদাল সহজে প্রবেশ ব্রুকরে না। এইজন্ত ৩৪ টী

গলালের স্থায় বিশ্বকযুক্ত পাত (Blade) বিশিষ্ট কোদাল রাখা উচিত ইহাকে (Pronged hoe) বলে। মাটি কোপান, ঢেলা ভাঙ্গা প্রভৃতি কাল্লে ইহা ঘারা বিশেষ উপকার হয়।

চারা-নির্ব্বাচন

স্বচক্ষে দেখিয়া গাছ খরিদ করা উচিত। উন্থান-সামীর বাসন্থান দ্রদেশে ইইলে এবং সেন্থান ইইতে চারাওয়ালার কর্মন্থান যদি দ্রে হয় তথাপি কট স্থীকার করিয়া স্বয়ং সেই স্থানে গিয়া স্বচক্ষে দেখিয়া গাছ় মনোনীত করিয়া আনা উচিত। এ বিষয়ে অবহেলা বা তাচ্ছিল্য করা উচিত নহে। যেরূপ পরামর্শ দেওয়া যাইতেছে, তাহা কার্য,তঃ সকলের পক্ষে ঘটিয়া উঠে না স্থতরাং সম্রান্ত ব্যবসায়ীদের নিকট হইতে গাছ ক্রয় করা উচিত। ইহাদিগকে বিশ্বাস করিতে পারা যায়। আন্ত করিয়াছেন, ইহাদিগকে আমরা বিশ্বাস করিতে পারি না। বিদেশ হইতে চারা আনাইতে হইলে অধিক বড় গাছ অপেকা মধ্যমাকারের গাছ স্থবিধান্তনক বলিয়া মনে হয়। বড় গাছ স্থানান্তরকরণকালে অনেক আঘাত পায় কলতঃ তাহাতে গাছের বৃদ্ধি আপাততঃ ক্রম্ব হয়, তন্নিবন্ধন অনেক সময় নষ্ট হয়। ছোট গাছ আনিলে রোপণের পর অন্নদিনের মধ্যেই প্নঃ-প্রতিষ্ঠা লাভে সমর্থ হয়।

যে চারা উদ্ধে তাদৃশ লখা না হইয়া শাখা-প্রশাখা-বিশিষ্ট হয় এবং যাহার শাখা-প্রশাখা কোমল ও ঈধং নতনীল হয়, উদ্ধ অপেকা পার্ছ-দিকেই যে গাছের বৃদ্ধির গতি, ঈদৃশ গাছই বিশেষ ফলশালী হয়। এইরূপ গাছের পার্যদিকে শিক্ড বিস্তৃত থাকে বলিয়া নিরাপদে জমি হইতে উঠাইতে পারা যায়।

বড় অপেক্ষা ছোট চারা রোপনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ইহার সপক্ষে কয়েকটী যুক্তি আছে। ১ম,—ছোট গাছের অপেক্ষাক্তত বড় শিকড় থাকে ; ২য়,—মূল্য কম ; ৩য়,—বিদেশ হইতে গাছ আনাই-বার খরচা কম এবং সহজেই আনা যাইতে পারে; ৪র্থ,—এরপ গাছ রোপণ করিতে পরিশ্রম অল্ল; ৫ম,—প্রবল বায়ু না ঝটকায় গাছের গোড়া নড়িয়া যায় না, স্থতরাং গাছের শিকড় ছি'ড়ে না; ৬ঠ,--উত্থানস্বামী এরপ গাছকে অল্লায়াসেই নিজের মনোমত আকারে পরিণত করিতে পারেন: ৭ম,—পরিমিত যত্নে অল্লদিন মধ্যে বড গাছ অপেকা সুখ্রী ও সবল হইয়া উঠে। বস্তত:, ছোট গাছ শীঘ বাড়িয়া উঠে, কারণ ইহাদিগের শিকড় অধিক থাকায়, স্বীয় পরিমিত অবয়বকৈ যথেষ্টৰুপে পোষণ করিতে পারে এবং অবয়বে উপস্থিত অল্ল কাষ্ঠ থাকায় শীঘ্ৰ শীঘ্ৰ নৃতন শাথা-প্ৰশাথা নিৰ্গত হয়। বড় চাৱাৱ শাখা-প্রশাখা নির্গত হইতে যে বিলম্ব হয়, তাহারও কারণ উহার বে শিকড় থাকে তাহা দারা যে রস সংগৃহীত হয়, তাহা উপনিত শাখা-প্রশাখাকে পোষণ করিতেই ব্যয়িত হইয়া যায়, স্থতরাং নৃতন শাখা মুখরিত হইবার পক্ষে ব্যাঘাত ঘটে।

চারা-পালন

আব্দ কাল ভারতের নানা স্থানে গাছের কারবার প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় কলমের অত্যন্ত প্রাহর্ভাব হইয়াছে। ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের গভর্মেণ্ট বোটানিক পার্ডেন এগ্রি-হটিকলচারল্ গার্ডেন এবং ব্যবসায়ী চারাবিক্রেতাগণ বারোমাদ নানাবিধ বৃক্ষনতাদির চারা উৎপন্ন করিয়া বিক্রয় করিয়া থাকেন। কলমের চারা শীঘ্র ফলে, এবং আদল্ গাছের অমুরূপ ফল প্রাদান করে,—এই হুই প্রধান কারণ বশতঃ কলমের এত আদর। যে গাছের চারা, কলম ধারা উৎপন্ন করিতে ধারা যায় সে গাছের চারা, বীজ হইতে উৎপন্ন করিবার কেহ বড় প্রয়াস পায় না। কতকগুলি গাছের কলম সহজে উৎপন্ন করিতে পারা যায় না, কেবল সেই সেই গাছের চারা বীজ হইতে উৎপাদিত হইয়া থাকে। আবার কতক গাছের জ্যোড় কলম, চোক বা চোঙ কলম করিবার জন্ত বীজুর আবশ্রক হয় বলিয়া বীজের চারা উৎপাদিত হয়।

বীজু হউক বা কলম হউক, প্রথমাবস্থায় তাহাদিগকে কিছু দিন—
উদ্বিদায়্ল্যারে ২৪৪ মাস বা ততোধিক কাল—হাপোর বা জ্বিয়ার রাধিয়া
লালনপালন করিলে অর বায়ে, অর শ্রমেও-অর দিনে অনেকগুলি গাছ
একত্রে প্রতিপালিত হইয়া থাকে, ফলতঃ গাছগুলি শীঘ্র সতেজ ও সবল
হয়, অতঃপর যথাস্থানে স্থায়ীভাবে রোপিত হইতে শীঘ্রই জমিতে বদ্ধমূল
হইতে পারে, তথন আর তাহাদিগকে অধিক দিন পরিচর্যা করিতে
হয় না। সদ্যোজাত চারা কিলা কলম একবারে জমিতে পুতিলে প্রতাক
গাছটাকে জলসেচন, নিড়ানী প্রভৃতির জন্ম অধিক পরিশ্রম করিতে হয়,
তাহাতে মজুরী অনেক বাড়িয়া যায়। তাহা ব্যতীত, জ্ববিরায় ঘন ঘন
রোপিত হয় বলিয়া তাহাদের ছায়ায় মাটি ঠাগু। থাকে, পরস্পর পরস্পরকে
ছায়া দিয়া আত্মরকা করিতে সমর্থ হয়। জ্ববিরায় পালন করিলে
উদ্যানস্থামীর স্থবিধা, চারাগণেরও লাভ।

যথানিয়মে হাপোরে বীজ বপনপূর্বক চারা উৎপন্ন করিয়া নির্দিষ্টকাল অপেকা করিতে হইবে। ইতিমধ্যে আর একটা হাপোর প্রান্তত রাখিতে হইবে। চারাগুলি ৪।৫টা হইতে ৭।৮টা পত্রযুক্ত হইলে যদ্মদহকারে উঠাইয়া চারিদিকে ৮।১০ অঙ্গুলি ব্যবধান রোপণ করিয়া যথামিয়মে পালন করিতে হইবে! বাগানে বীজু'গাছ রোপন করিতে হইলে ছই বৎসর কাল হাপোরে পালন করিবার পর হায়ীভাবে যথাহানে রোপণ করা উচিত। চারাগাছ যাবৎ জমিতে রোপিত না হয়, তাবৎকালমধ্যে ২।২বার এক জ্বিরা হইতে অফ্য জ্বিরায় স্থানাস্তরিত হইলে বৃদ্ধিশীল হয়। জ্বিরার মাটি উত্তম সারাল হওয়া উচিত। চারাবহায় যে গাছ তেজাল, পত্রপূর্ণ ও উজ্জ্বল-বর্ণ হয়, তাহার ভ্বিষাৎ শুভকর। এইজ্বস্প, 'উঠত্ত মূলের পত্তনেই জ্বানা যায়'—এই প্রবাদটার উৎপত্তি।

অনেক বাগানে প্রতিবৎসর কলম তৈয়ার করিতে হয় কিন্তু তৈয়ারী গাছ রাখিবার স্থব্যবস্থার অভাবে বহু কলম মরিয়া যায়, কিন্তু শীর্ণ ও ছর্কল হইয়া যায়। কলম তৈয়ার হইয়া গেলে জখিরায় আনিয়া পুতিয়া রাখিলে এবং যথাবিধি পাট তদ্বির করিলে ক্ষতিগ্রস্ত হইতে হয় না। পুর্কেই বলিয়াছি, জখিরার মাটি উত্তম সারাল হওয়া উচিত। রোপিত কলম পরস্পার মধ্যে সমুচিত ব্যবধান থাকা উচিত। অনস্তর কলমগুলিকে বর্ষাকাল ব্যতীত অপর সময়ে প্রতিদিন প্রাতঃকালে কিন্তা অপরাত্রে নির্মাল বারি হারা রান করাইয়া দিতে পারিলে আরও ভাল হয়। সকল স্থলচর জীব ও স্থলজাত উদ্ভিদ রাত হইলে নিশ্ব হয় তাহা আমরা নিজে নিক্ষে ব্রিতে পারি। অনেক সময় আহারাপেক্ষা রানের প্রয়োজনীয়তা অধিক উপলব্ধি হয়।

অনেক চারা ও কলম টবে বা গামলায় রোপণ করিয়া পালন করেন।
ইহাতে ঝঞ্চট অনেক, কারণ প্রায় প্রতিদিন জলসেচন করিতে হয়,
কোনদিন তাহার ব্যতিক্রম হইলে গাছ ঝিমাইয়া বায়। তাহা ব্যতীত
টবের আবদ্ধ মাটি অনতিকাল মধ্যেই নিঃস্ব হইয়া পড়ে, ফলতঃ গাছ
বিবর্গ হয়, ক্রমে পাতার সংখ্যা স্থান হয়। অনন্তর ইহাও দেখা যায়,

টবের উপরিভাগ ও চারিদিক দিয়া মাটির রস শুকাইয়া যায়। এইজপ্ত তাহাদিগের এত জলাভাব হয়, জমিতে রোপিত থাকিলে তাহা ঘটে না, অধিকস্ত শিকড় সমূহ ভূগর্ভের স্বাভাবিক মাটির রসাস্বাদন করিতে পাইয়। স্থপ্রা ও বৃদ্ধিশালী হয়। টবে রোপিত গাছ জধিরাতে টবসহ প্রোথিত থাকিলে অপেক্ষাক্তত ভাল থাকে কারণ, টবে অধিক রৌদ্র বা বাতাস লাগিতে পায় না। জধিরায় টব ডুবাইয়া রাখিতে হইলে পূর্বাক্রে জধিরা হইতে মাটি বহিষ্কৃত করিয়া দেই শৃপ্তম্বান ঘেঁস পূর্ণ রাখিতে হয়। প্রেমাজন কালে ঘেঁস অপস্ত করতঃ টবগুলি তাহার মধ্যে বসাইয়া ঘেঁস ঘারা প্রারায় ভরিয়া দিতে হয়। এরপ করিলে টব ঠাণ্ডা থাকে, টবের গাত্র মৃত্তিকালিপ্ত হইতে পারে না এবং মনে করিলেই গামলা অনাযাসে তুঁলিয়া লইতে পারা য়ায়।

বীজ-জাত চারাদিগকে হাপোর হইতে তুলিয়া গামলায রোপণ কিংবা হাপোরাস্তর করিবার সময় চারাসমূহের মূলশিকড় কাটিয়া দিতে হয়। মূল-শিকড় কাটিয়া দিলে গাছ প্রসারিত হয়। এই প্রক্রিয়াকে 'শাসীণ করণ' কহে।

আমদানী চারার পাট

উত্যানস্বামীর প্রয়োজনমত গাছ নিজ গ্রামে বা সরিহিত সহরে
সকল সময়ে পাওয়া যায় না, এই জন্ত দ্রদেশ হইতে আনাইতে হয় ।
বাঙ্গলাদেশ মধ্যে কলিকাতার গাছের বিজ্ত বাজার। মকঃস্বলবাসী
অধিকাংশ ব্যক্তি কলিকাতা অঞ্চল হইতে বহু বৃক্লতাদির ছোট চারা
শ্রাছ আমদানী করিয়া থাকেন।

কলিকাতা হইতে যে সকল গাছ রপ্তানী হয় তৎসমুদায় প্রায় কেরোসিন বাল্লে সজ্জিত এবং বন্ধ বারা আরত হইয়া প্রেরিত হয়। ক্রেতাদিগের বায় সজ্জেপ করিবার জন্ত উদ্ভিদব্যবসায়ীগণ টবসহ গাছ না পাঠাইয়া কেবলই গাছের মূলগুলিকে মাটির বারা 'থালা' বাঁধিয়া দেন। টবসহ গাছ পাঠাইলে পথে বারংবার বিচলিত হইয়া টব জাজিয়া যায়, তল্লিবন্ধন গাছের গোড়ায় মাটি খসিয়া যায়, অনেক শিকড়ও নষ্ট হয়। তাহা ন্যতীত, প্রেরণে রেলে বা ষ্টিমারে মাস্থল অধিক লাগে, এক বান্ধের গাছ ২।০ বাল্লে দিতে হয়, ফলতঃ প্যাকিঃ বায় ও, কুলি খরচা বেশী পড়িয়া যায়। বলা বাহুল্য, এ তাবৎ ব্যয়ই ক্রেতাকে বহন করিতে হয়। টব ঝাড়িয়া গাছ প্রেরণে এইজন্ত অনেক ব্যয় ক্রিয়া যায়।

সাধারণতঃ ব্যবসায়ীদিগের বিক্রেয় চারা সমূহ হাপোরে পালিত হয়। ক্রেতার অদেশ-পত্র আদিলে তথা হইতে উত্তোলন করিয়া দিতে হয়। উত্তোলন মাত্রই তদবহায় প্রেরণ করিলে গাছের গোড়া হইতে মাটি থিসিয়া গিয়া শিক্ড সকল বাহির হইয়া পড়ে, শিক্ডে বাতাস ও রৌদ্র লাগে, তাহার ফলে গাছ হঃখ ভোগ করে, অনেক গাছ পথিমধ্যে শুকাইয়া যায়। যাহাতে গাছের গোড়া হইতে অধিক মাটি না থিসিয়া যায়, এই উদ্দেশ্রে চারা-ব্যবসায়ীগণ প্রত্যেক গাছের গোড়া অল্লাধিক এঁটেল মাটি-ছারা বাধিয়া দেন। ইহাতে গাছের গোড়া দৃঢ় হয় কিন্তু পরে সহজে তাহা পৃথক করিতে পারা যায় না। কলিকাতায় চারা-ব্যবসায়ীগণ প্রতিবংসর হাপোরে এঁটেল মাটি দিয়া পরে তাহাতে চারা ব্যবসায়ীগণ প্রতিবংসর হাপোরে এঁটেল মাটি দিয়া পরে তাহাতে চারা ব্যবসায়ীগ রাখেন। এই কারণে সে সকল চারার মূল বৃদ্ধির উপায় থাকে না।

আবার কোন কোন ব্যবসায়ী এঁটেল মাট ব্যবহার না করিয়া হাপোর

হইতে চারা তুলিয়া সাধারণ মাটু বারা থালা বাঁধিয়া তাহার উপর কদলী পেটা বা নাৰিকেল পাতা কিমা 'মস' অর্থাৎ পাহাড়ী শৈবাল বাঁধিয়া দেন।

া যাহা হউক, চালানী গাছ যথাস্থানে আসিয়া পৌছিলে প্যাকিং বাল্পের মশারি উন্মোচিত করিয়া গাছ গুলিকে আপাততঃ গাছের ছায়ায় কিংবা কোন অন্ধকার স্থানে রাখিয়া দিতে হয় এবং সন্ধার প্রাক্তালে কোন ছায়াবিশিষ্ট স্থানে হাপোরে পুতিয়া গাছগুলিকে উত্তমরূপে স্থান করাইয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। আপাততঃ তাড়াভাড়ি না করিয়া ২।০ সপ্তাহকাল হাপোরে রাখিথা পালন করিলে চারাগুলির ক্লান্তি দ্র হয় এবং ক্রমে নৃতন পত্র-মুক্ল দেখা দেয়। তদনস্তর যথাস্থানে রোপণ করিলে ভাল হয়।

হাপোরে রোপণ করিবার পূর্বে গাছের গোড়াগুলিকে পুন্ধরিণী কিম্বা জলপূর্ণ বড় গামলায় ডুবাইয়া রাখিলে একদিকে যেরপ গাছগুলি সজীব ও তাজা হইয়া উঠিবে, অন্তাদিকে গোড়ার কঠিন মাট জাল্গা হইবে। অনন্তর জল হইতে গাছগুলিকে উঠাইয়া, জলে ২।৪ বার হেলাইলে অনেক মাটি সহজেই থালা হইতে খিলয়া পড়িবে। প্রয়োজন বোধ করিলে সাবধানে হস্ত ঘারা আরও কিছু মাটি ভাঙ্গিয়া দিতে পারা যায় কিন্তু শিকড় নই না হয়, সে দিকে দৃষ্টি রাখিতে হইবে। অনেক সময় আমদানী চারার থালা না ভাঙ্গিয়া রোপণ করিয়াছি। এরপে রোপণ করিলে দীর্ঘকালেও চারাগাছসকল মৃৎপিণ্ড (ball) ভেদ করিয়া শিকড় উদগত করিতে পারে না, ফলতঃ বন্ধিত হওয়া দ্রের কথা, ক্রমে গাছগুলি কুড়িয়ে' যায় অর্থাৎ মৃতপ্রায় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। যে সকল আমদানীকৃত চারা রোপিত হইবার পর ৩।৪ সপ্তাহ মধ্যে সজীবতার লক্ষণ প্রকাশ না করে তাহাদিগকে ভূমি হইতে উজোলন করিলে দেখা যাইবে যে, তাহা-

দিগের গোড়ায় শিকড় বাহির হয় নাই। এরপ দেখা গেলে চারাগুলিকে উল্লিখিত প্রণালীতে ধৌত করিয়া শুর্ক বালুকামধ্যে একবার নিমঞ্জিত করণান্তর রোপণ করিলে শীঘ্র নৃতন শিকড় জন্মিতে পারে।

হাপোরে রোপণকালে চারাদিগকে সম্চিত স্থান দেওয়া কর্ত্তর। এক গাছের পত্র-পল্লব অপর গাছের পত্র-পল্লবে স্পর্শিত না হয়—এরপ ব্যবধানে রোপণ করিতে হইবে, এবং তাহা হইলে সকল চারাই আলোক, বাতাস ও রৌদ্র পাইবে, শাছে কোনও কীট আসিবে না, হাপোরের মাটিও সঁগাত-সেঁতে হইতে পারিবে না, ফলতঃ চারাগুলি শীঘই বাড়িতে থাকিবে এবং নত্রন পত্র-পল্লবে স্থাণোভিত হইবে। চারা অবস্থায় পালন প্রণালীর উপর উদ্বিদের ভবিষ্ট্রাবিন নির্ভরপর। মনুষ্ট্রাবনও এই নিয়মের অধীন।

হাপোরে রক্ষিত চারাদিগকে প্রতিদিন জলসেটনের প্রয়োজন হয়
না। ঋতু ও মাটির অবস্থা ব্বিয়া জলসেচন করা উচিত। হাপোরে
একদিন উত্তমরূপে জলসেচন করিলে ৫।৭ দিবসকাল মাটি আর্দ্র থাকে।
অতিরিক্ত জলে মাটিতে সর্দি জয়ে, তরিবন্ধন নৃতন মূল সকল পচিয়া যাইবার সম্ভাবনা। গ্রীম্মকালে হাপোরের মাটিতে জলসেচন করা হউক বা
না হউক- তাহাতে তত আসে যায না, কিন্তু বৈকালে উচ্চ হইতে গাছ
গুলির শিরোদেশে জল ঢালিয়া দিলে বিশেষ উপকার দর্শে। পাছেব
লান হইলে সেই জল মাটিতে পড়িয়া থাকে, স্মৃতরাং লান ছারা ছই
কাজই সারা হয়।

অনেক স্থলে দেখিয়াছি, বিদেশের চালান আসিবামাত্রই চারাদিগকে ক্ষমিতে স্থায়ীরূপে রোপণ করা হয়, তাহার ফলে অনেক চারা মরিয়া যায়, কিন্ত হাপোরে ২।৪ সপ্তাহ পালন করিয়া বাহিরে রোপণ করিলে সে আশহা থাকে না। হাপোরে রোপিত হইবার পর কোন গাছ মরিয়া গেলে ভত কট্টের কারণ হয় না এবং পরিশ্রমণ্ড পণ্ড হয় না। অর স্থান

মধ্যে বহু চারা পালিত হইতে পারে বলিয়া সকল গাছকে নজরে রাখিতে পারা যায়, অথচ বায় নাম মাত্র। পথে আসিবার কালে জ্ঞানেক গাছ অবসন্ত্র সৃতপ্রায় হইয়া আইসে, কিন্তু নিদ্দিষ্ট স্থানে আসিয়া পৌছিবার পর জ্লাধিক পরিচর্য্যা পাইলে বাঁচিয়া যায় এবং তাহা সত্ত্বেও গুলি মরিয়া যায়, গাছব্যবসায়ীকে লিখিলে অভিযোগ গ্রাহ্থ হইতে পারে এবং মৃত গাছের পরিবর্ত্তে নৃতন গাছ পুনরায় পাওয়া যাইবার সম্ভাবনা।

কোন গাছ ভূমি হইতে উত্তোলিত হইয়া অগ্রন্থানে রোপিত হইলে শিকড়সকল অবিলম্বেই ভূমি হইতে রস আহরণ করিতে পারে না ভূমিতে সংলগ্ন হইয়া কার্যাপযোগী হইলে তবেই মূলগণ মাটির রস শোষণ করিতে দক্ষম হয়, অন্তথা যথাপরিমাণ রসের অভাবে গাছেব অবয়ব ক্ষীণ হইয়া পড়ে, হর্ষোর কিরণ সংস্পর্শে উদ্ভিদ হর্ষণ হইয়া পড়ে কিন্তু উদ্ভিদকে এই অবহা হইতে রক্ষা করিবার জন্ম রোপণেব পূরে বা পরে তাহার শাখাপ্রশাখার অল্লাধিক ছাঁটিয়া দিতে হয়। একণে শিকড়গণ যে রস আহরণ করে তন্ত্বারা বর্ত্তমান অবস্থাপন্ন উদ্ভিদের যথেষ্ট হইতে পারে। স্থানাস্তরিত হইয়া আপাততঃ মূলগণ উপনিবিষ্ট স্থান হইতে যেমন অধিক রদ শোষণ করিতে পারে না. তেমনি শাখাপ্রশাখা কর্ত্তিত এবং পত্র সংখ্যা হ্রাস হইলে উদ্ভিদের তত রসেরও প্রয়োজন হয় না। এই গুছু সূত্রটী বিশেষরূপে স্মাণ রাখিলে অনেক স্থলে তাহা প্রয়োগ করিতে পারা যায়। গ্রীমকালে গাছ আমদানী হইলে হাপোবে রোপণ করিয়া হাপোরের উপর নারিকেল, স্থপারি, কিংবা তাল পত্র, হোগলা, দরমা কিংবা ঘাসের চালা বা ঝাঁপ বাঁধিয়া দেওয়া উচিত। এ সময়ের রৌদ্রের উত্তাপ ও গরম বাতাস স্থানাস্তরিত আহত চারা গাছের বিষম অনিষ্টকর ৷ দিবাভাগে, অন্ততঃ প্রথর রোদ্রের সময়, ঢাকা রাখিয়া সায়ংকালে আবরণ উন্মোচিত করা উচিত। আবরণ এরপ ভাবে নির্মাণ

করিতে হইবে বে, তাহা ভেদ করিয়া জ্বণিরা মধ্যে অক্লাধিক রৌদ্র, রুষ্টি, বাতাস ও শিশির যেন প্রবেশ করিতে পারে। ইহাদিগের প্রবেশের পথ সম্পূর্ণরূপে রুদ্ধ করিয়া দিলে চারা মরিয়া যায় কিংবা আউতে যায়। আও-তায় গাছ রৌদাভাবে পত্রহরিদ্বিহীন হয়, শাখা প্রশাখা অযথা দীর্ঘ হয়। ইহাও দেখা যায়, আওতার গাছে ছত্তকের আবিভাব হয়।

হিমময় দেশে গাছ আদিয়া পৌছিবার পুর্বেষ যদি তুষারপাত হইয়া থাকে কিংবা পৌছিবার পরে বরফপাতের আশকা থাকে, তাহা হইলে গাছ গুলিকে আপাততঃ ভূমিতে গর্ত্ত করিয়া মাট চাপা দিয়া রাখিলে কোন ক্ষতি হয় না এবং পরে উঠাইয়া লইলেই চলে। উষ্ণপ্রধান দেশেই আমাদিগের বাদ, স্কতরাং গরমের প্রতিবিধান করাই আমাদের প্রয়োজন, তুয়ারপাতে কি করিতে হয় না হয়, কায়্যতঃ আমরা তাহার আবশ্রুকতা অকুভব করি নাই। তবে এ দক্ষের আমেরিকার প্রাদিদ্ধ ও ফলতব্বজ্ঞ Mr. S. P. W. Humphreys য়াহা বলিয়াছেন, এ স্থলে তাহাই উদ্ধ ত করা গেল:—

"If the trees have been received from the nursery rather earlier than you expected them, and you fear that they have been frosted on the way, place them all in a trench, roots, tops and all, and let them remain covered with soil until they are free from frost and it is time to plant then" *

জমিতে চারা রোপণের সময়

প্রচণ্ড উত্তাপ, প্রথর শীত, তুষারপাত বা অতিরিক্ত বর্ধার সময়ে জমিতে গাছ রোপণ করা কোন মতে বিধেয় নহে। প্রচণ্ড রৌদ্রের দিনে জমিতে The May Flower, April 1863. রোপণ করিলে গাছ যে মরিয়া যায় তাহার প্রধান কারণ, নব রোপিত চারা ভূমি হইতে আপাততঃ রদ পরিশোষণ করিতে পারে না, অন্তদিকে তাহার শরীরত্ব রদ প্রাকৃতিক নিয়মানুদারে বায়ুমণ্ডলে আকর্ষিত হইতে থাকে। নৃতন চারার শিকড় ভূমিতে সংলগ্ন হইলেও রৌদ্রোভাপে যত রদ তাহার অবয়ব হইতে বাল্পাকারে বহির্গত হইয়া যায়, তত রদ শিকড় দকল আহরণে আপাততঃ দমর্থ হয় না। ফলতঃ পরিশোষণ, বহিরাকর্ষণের দহিত সামগ্রস্থ রক্ষা করিতে পারে না।

অতিরিক্ত শীতে গাছের শিরা ও স্বায়্ সকল কুঞ্চিত হইয়া থাকে, রস ঘন হয়, রসের প্রবাহ মন্থর হয়। মোট কথা, – তখন প্রায় সকল উদ্ধিদের বিরাম কাল বা নিদ্রাকাল স্কুতরাং সে সময়ে জমিতে রোপিত হইলে চারা সকল অধিকতর নিজীব হইয়া পড়ে।

সমধিক বর্ষার দিনেও জমিতে গাছ রোপণে আপত্তি আছে। এ সময়
মাটি সঞ্চালিত হইলে কাদা উৎপন্ন হয়। ঈদৃশ অবস্থায় কোনও গাছ
স্থচারুরপে রোপণ করা চলে না। গোড়ায় অধিক জল জমিয়া শিকড়
পচিয়া যাইতে পারে। এতব্যত ত, দে সময় ভুগর্ভ রসে দল্দল্ করিতে
থাকে এবং মাটিতে উত্তাপ থাকে না। সিক্ত মৃত্তিক। বিচলিত হইলে
কাদাটে হইথা যায়, মাটি আঁটিয়া যায়, ফলতঃ ভূগর্ভ মধ্যে বায়বীয়
পদার্থেব প্রবেশাধিকার বিলুপ্ত হয়। জমাট মাটির মধ্যে গাছের কোমল
শিকড়ও প্রবেশ করিতে পারে না।

এই সকল বিষয় ধা রভাবে বিবেচনা করিয়া, যে সময়ে মাটি ঈষৎ সরস
ও বুরা থাকিবে এবং রোদ্র, রৃষ্টি বা শীতের প্রাথ্য না থাকিবে এমন
সময়েই জমিতে গাছ রোপণ করা পরামর্শসিদ্ধ। এই জন্মই জৈচি মাসের
শেষভাগ হইতে আষাঢ়ের শেষ পর্যান্ত এবং আখিন হইতে কার্ত্তিক মাস
গাছ রোপণের উত্তম সময়। এ সময়ে মাটি রসা অথচ বুরা থাকে এবং

বাভাসও সরস বা অক্লাধিক আদ্র থাকে। মাটি হাল্কা হইলে পুরা বর্ধাতেও গাছ বসান হইতে পারে, কিন্তু মাটির-যো ব্যিয়া ভাহা করা উচিত।

গাছের ও জনির প্রকৃতি বুঝিয়া বর্ষায় বা বর্ষার কিঞ্চিৎ পূর্বের বা পরে গাছ রোপণ করিতে হইবে। বর্ষাকালের বৃষ্টিতে যে সকল গাছের অনিষ্ট হইবার সন্থাবনা তাহাদিগকে বর্ষার পূর্বের জনিতে রোপণ করিলেই ভাল হয়। যে সকল গাছ টবে জনিয়া আছে, তাহাদিগকে অতিরিক্ত বর্ষা ভিল্ল যে-কোন সময়েই জনিতে রোপণ করা যাইতে পারে।

রোপণীয় গাছ সকল পূর্ব্বাহ্নে আয়ন্ত মধ্যে রাখিলে ঋতু ও মৃত্তিকার অবস্থা বুঝিয়া উপযুক্ত স্থযোগে রোপণ করাই বিচক্ষণতার কার্যা।

রোপণ-প্রণালী

একই শ্রেণী বা চৌকায় বিভিন্ন জাতীয় ফলের গাছ রোপণ না করিয়া প্রত্যেক ফলের জন্ম ভিন্ন ভিন্ন স্থান নির্দেশ করিলে ভাল হয়। ইহাতে পরিচর্যার অনেক স্থবিধা হইয়া থাকে। এতদ্যতীত যে-গাছের যে-সন্মে ফেলাট করা আবশ্রক, তাহা সহজ হয়, নতুবা একটা গাছের পাট কবিবার জন্ম পরিশ্রম অধিক হয়। আমগাছের চৌকা মধ্যে পীচগাছ থাকিলে অথবা পীচগাছের শ্রেণীমধ্যে কুলগাছ থাকিলে যদি সকল গাছকে একই সময়ে একই ভাবে পাট করা যায়, তাহা হইলে কার্যাফলের ভারত্যা হয়। ভিন্ন বিক্রমর গাছ এক ক্ষেত্রে মিশ্রিত থাকিলে এক সময়ে যে গাছের গোড়ায় হলচালনা, মৃত্তিকাচুর্গ বা জলসেচন আবশ্রক, সে সময়ে হয়ত অন্ত গাছের সে পাটের প্রয়োজন নাই, স্ক্তরাং শেষোক্ত গাছের অসাময়িক পাট হওয়ায় ফলন-মূলনে ব্যাঘাত হয়। এইজন্ত যে চৌকায় আত্রের গাছ থাকিবে, তাহাতে কেবল আম গাছ, সেখানে লিচুগাছ থাকিবে, সেখানে কেবল তাহাই থাকা উচিত। জাতি, বর্গ ও প্রকার ভেদে গাছের বিস্তার,

বৃদ্ধি ও ফ্লন-ফুলনের পার্থক্য আছে। পরিচর্য্যা-প্রণালী ও পরিচর্যার ফল স্বতন্ত্র। আম, কাঁঠাল, লিচু, পপেটা, আতা, পেয়ারা কিছা অপবাপর বৃক্ষবন্ধরীর প্রকৃতিভেদ হেতু প্রত্যেক জাতীয় গাছের সেবা যথারূপ ও যথাসময়ে করা উচিত। এক এক স্থানে এক এক রক্ষের পুঞ্জ থাকিলে যে কত স্থাবিধা তাহা কার্যাদক্ষ ও অভিক্ষদিগের নিকট অবিদিত নাই।

আবার এক এক জাতির মধ্যে অনেক প্রকার-ভেদ আছে। তৎসম্দাযকে সম্ভবমত পূথক রাখিতে পারিলে ভাল হয়। উদাহরণ স্বরূপ—
মাত্রের কথা বলা যাউক। বৈশাখী আত্রের সহিত আয়াঢ়ে, আয়াঢ়েব
সহিত ভাহই অথবা আখিনে বা কার্ন্তিকে অথবা দোফলা কিন্তা বারোমেসে
গাছ একত্রে ও একস্থানে রোপিত হইলে সকল জাতীয় গাছের সাম্থিক
পরিচ্যার বিশ্রুলা ঘটে। এই জন্ত যে সকল আত্র বৈশাখ মাসে পাকে,
তাহাদিগকে সকলেব পূর্বে চৌকায় বা শ্রেণীতে বসাইয়া তাহার পশ্চাতে
জৈন্তি মাসে যে আত্র পাকিয়া উঠে তাহাদিগকে জায়গা দিতে হয়। যে
গাছ যত বিলম্বে ফলে, সে গাছকে তত পশ্চিমাংশে রোপণ করা উচিত।
এইরূপে সকল গাছের বিষয়েই বিবেচনা করিতে হইবে।

বুক্ষের রোপণকালে আঁতর বিষয়ে ক্বপণত। কবা উচিত নহে তাহা পুন: পুন: বলিয়াছি। * রোপণীয় চারা পুর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হইলে তাহার কি পরিমাণ স্থান আবশ্রক হইবে তাহা অনুমান করিয়া দেই পরিমাণ স্থান ব্যবধানে গাছ রোপণ করিতে হইবে। ইহাতে প্রকৃত প্রয়োজন অপেক্ষাও যদি অধিক স্থান শরচ হইয়া যায় তাহাতে বোন ক্ষতি নাই, কাবণ গাছের চারিদিক যতই উন্মুক্ত থাকিবে, ওতই তাহাব শাখাপ্রশাখা অবাধে প্রসারিত হইতে পারিবে বিস্তু ব্যবধান বিষয়ে ক্বপণতা করিলে উদ্বিদ্গণ পরিপুষ্ট, পত্রপূর্ণ ও ঘনবর্ণ না হইয়া ঢাক্ষা, শীর্ণ, অরপত্র ও পাংগুবর্ণ হইয়া

উত্তিদ পরস্পর মধ্যে বে নিয়মিত ব্যবধান থাকে তাহাকে আঁতর কছে।

থাকে। কাঁঠাল গাছ ব্যতীত প্রায় অপর সকল বিদল-বর্গীয় উদ্ভিদের বহির্জাগ ফলধারণ করে, অভ্যন্তর মধ্যে ছাওগাত্রে কদাচ ফল দেখা যায়। কাঁঠাল উক্ত দিদল মহাবিভাগের অন্তর্গত বটে, কিন্তু উহার মূল-কাও ও সুল শাখা প্রশাখার গাত্রে ফল উদ্ভূত হয়। গাছে পর্যাপ্ত কাঁঠাল থাকিলেও বাহির হইতে তাহা বুঝা যায় না। অনেক সময় মাটির মধ্যেও কাঁঠাল জন্ম।

গাছ রোপণ করিবার পরে, গাছের বুদ্ধি অমুদারে হুই বৎসর হইতে চারি পাঁচ বৎসর পর্যান্ত সেই ক্ষেত্রে অগ্রান্ত জিনিসের আবাদ করা চাতে পারে। ইহাতে গাছেরও উপকার হয় এবং জাযগারও সন্থাবহার হয়, কিন্তু তাহা বলিয়া যে-সে ফসলের আবাদ করিলে চলিবে না। ধান্ত, গোধুন, রাই, সর্যপ, মদিনা প্রভৃতি যে সকল ফসলের শশু জমিতে পাকিয়া থাকে, সেরপু ফসরে মৃত্তিকা ক্ষীণতেজ হইয়া পড়ে। অতএন, ফলকরের জমিতে ঈদুশ ফসলের আবাদ না করিয়া শাক-সবজীর আবাদ করা উচিত। শাকসবজীব আবাদ করিলে জমি নিস্তেজ হয না, কারণ সব্জীর আবাদে প্রভুত পরিমাণে সার নিয়োজিত হইয়া থাকে, জমির যথেষ্ট পরিচর্য্যা হয়। এতদাতীত সব্জার ফদল জমি হইতে শীঘ্র উঠিয়া যায় ফলত: ভাগতে বীজ জন্মিতে পায় না। মাটি হইতে শিক্ড দারা সার পদার্থ সংগৃহীত হইতে অনেক সময় লাগে এবং সেই দীর্ঘ সময় পাইবার পুর্বেই সব্জী সকল ব্যবহারোপযোগী হইয়া উঠে, স্মতরাং নিয়োজিত সারের অধিকাংশে সবজীতে প্রবেশ করিতে পায় না। সবজীর মধ্যে জল অংশই অধিক থাকে। আর প্রথমোক্ত শস্তের আবাদে গাছ ও শস্তকে পুষ্ট করিতে অনেক সময় লাগে এবং শশু পোষণে সার পদার্থের আবশুক হয়। এই সকল কারণে মেঠো-ফসল অপেকা সব্জীর আবাদ করিলে ফলকরের জমি ভাল থাকে।

জমি হইতে চারা উঠাইয়া উহার গোড়ায় যে মাটি বাঁধিয়া দেওয়া যায়, তাহাকে 'থলে' কহে। গোড়ার মাটি শিস্মা যাইবার ভয়ে থলে করিবার রীতি প্রচলিত হইয়াছে। কিন্তু চারা হয়লাগণ এত কঠিন ও এটেল মাটি দারা থলে বাঁধে যে, সহজে তাহা ভাঙ্গিতে পারা যায় না। এইরপ মাটিবিশিষ্ট থলে সমেত গাছ পুতিলে, জমিতে শিকড় প্রবেশ করিতে অনেক বিলম্ব হয় এবং তাহাতে গাছ হর্জল হইয়া পড়ে, অনেক স্থলে চারা মরিয়া যায়। গর্জে গাছ বসাইবার পুর্বেষ থলের উপরিভাগের মাটি ঈয়ং ভাঙ্গিয়া দেওয়া উচিত তাহা পুর্বেষ ও বিলয়াছি।

প্রয়োজন অপেক্ষা অধিক গভীর করিয়া গর্ত্ত করিলে গাছের কাণ্ডাংশও কতক পরিমাণে জমিব ভিতরে থাকে, স্মৃতরাং তাগানা করিয়া শিকড় ও কাণ্ডের সম্মিলনস্থল অর্থাৎ নাঈ নাজী (Apex) অবধি ভূগর্ভ মধ্যে রাধিয়া চারা রোপণ করিতে ১ইবে। জোড়-বা চোক-কলমের গাছ পতিবার সময় এইটুকু বিশেষ লক্ষ্য রাধিতে হইবে যে, জমি ১ইতে জোড় বা চোক অধিক উচ্চে না থাকে। চোক বা জোড়ের সাম অধিক উচ্চে না থাকে। চোক বা জোড়ের সাম অধিক উচ্চে থাকিলে প্রবল বাত্যায় ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে এবং সেই জোড় বা চোকের নিয়তিক কাণ্ডাংশ হইতে শাখা প্রশাখা নির্মত হইয়া কলমটাকে বিনাশ করিতে পারে। নিয়দেশে শাখাদি জ্মিলে কলমের রসাভাব হয়, স্মৃতরাং তাহাব অনিষ্ঠ হয়। মৃবসিদাবাদ, মালদহ প্রভৃতি অনেক স্থানে দেখা গিয়াছে যে, নাভীর অনেক উপরে জোড় থাকে। এরপ গাছকে অগত্যা জোড় উপরে রাধিয়াই মাটিতে পুতিতে হয়।

গর্তু মধ্যে গাছটা ঠিক মধ্যন্থলে রাখিয়া মাটি চাপা দিবে। বলা বাছল্য, গর্ত্তের মাটি উত্তমরূপে চুর্ণ করিয়া দেওয়া উচিত এবং তৃণাদির শিক্ত বাছিয়া ফেলা আবঞ্জক। উক্ত মাটির সহিত পাতাসার বা অস্ত কোন ঝুরা সার মিশাইয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। মাট, সারমিত্রিত হইলে আল্গা হয় এবং তাহাতে শিকড় অতি সহজে প্রবেশ করিতে পারে। শিকড়ে কোনরপ আঘাত না লাগে, এর যত্ন সহকারে গর্জমধ্যে চারা বসাইয়া মাটি ছারা উহা পূর্ণ করিবে এবং ধীরে ধীরে হস্ত ছারা মাটি চাপিয়া দিবে। অতিরিক্ত চাপিয়া দিলে মাটি জনাট বাঁধিয়া যায় এবং মৃত্তিকার ছিদ্রপথ সমূহ (Capillary tubes) করু হইবা যায়। তাহা ব্যতীত, মাটি চাপিবার সময় কোমল ও স্ক্র শিকড়ও ছি ডিয়া যায় এবং চতুর্দ্ধিক হইতে মৃত্তিকা পেষিত হওয়ায় শিকড়ওলি সংক্রে তাহা ভেদ করিতে পারে না।

বর্ষাকালে বৃক্ষ রোপণ করিলে গোড়ায় জল না সঞ্চিত হইতে পারে, এইজন্ত গোড়ায় মাটি উচ্চ করিয়া দিতে হইবে, কিন্তু সন্ত সময়ে রোপণ করিলে গাছের গোড়ায় থালা করিয়া দিতে হয়। থালা করিয়া না দিলে সেটিত জলে মাটির উপরিভাগ ভিজিষা থাকে মাত্র, কিন্তু থালা করা থাকিলে উক্ত জল থালার মধ্যে অপেক্ষাক্কত অধিকক্ষণ আটক

ক্রমশ: ভূগর্ভ মধ্যে প্রবেশ করে।

হাপোরের চারা ও তাহার পাট

সে সকল চারা হাপোরে বসান থাকে তাহাদিগের উপর বিশেষ
লক্ষ্য না রাখিলে ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা। চারার আকার ও বৃদ্ধি অনুসারে
হাপোর মধ্যে নিয়মিত পরিমাণ স্থান ব্যবধানে গাছ বসান গিয়া থাকে,
এই জন্ম হাপোরে কোন চারা অধিক দিন একভাবে থাকিতে পারে না।
অধিক দিন এক স্থানে হাপোর দেওয়া থাকিলে চারাগণের শিকড়
বাড়িয়া যায় এবং তাহাদিগকে তুলিবার সময় অল্পাধিক শিকড় কাটিয়া

পা ভিড়িয়া যাইবার সম্ভাবনা। বিতীয়তঃ, শাবপ্রেশাখা বাড়িয়া গিয়া হাপোর ঘন ও আলোকহীন হইয়া পড়ে, তারিবন্ধন গাছগুলি কয় হইয়া যায়। এই নিমিত্ত চারাগুলিকেএকয়ানে এক বৎসরেব অধিক কাল না রাখিয়া বধার প্রারম্ভে স্বতম্ব সারাল হাপোরে অপেকার্কত অধিক আঁতর বাবধানে প্রতিনা দিতে হইবে। মাটি হইতে তুলিবাব সময়ে যেন উহাদিগের গোড়া ছলতে মাটি না খসিয়া যায়। মাটি খসিয়া গিয়া শিক্ড বাহির হইয়া পড়িলে গাছ ঝিমাইয়া পড়ে এবং নীরস হইয়া থাকিলে গাছ তুলিবার সময়ে মাটি খসিয়া যায় স্বতরাং এ অবয়ায় গাছ তুলিতে হইলে ২।৪ ঘটা প্রের হাপোবে উত্তমরূপে জলসেচন করিয়া রাখিতে হইবে। সেই জল টানিয়া গোলে তবে গাছ উঠাইতে হইবে। এরপ করিলে সহজে মাটি থসিয়া বাইতে পারে না।

হাপোবে অবস্থানকালীন কলমের গাছে নিম্নভাগস্থিত বীজ চারার
সংশ (scion) হইতে শাখাপ্রশাখা নির্গত হইলে তাহা ভাঙ্গিয়া দিতে
হয় অন্যথা উহা বাড়িয়া গিয়া তহ্পরিস্থ পোষ্য শাখা বা Scion
কলমটাকে নিস্তেজ করিয়া ফেলে।

হাপোর সর্বলা পরিকার রাখিতে হইবে। তৃণ-জঙ্গলাদি জন্মিলে জাহ। মুক্ত করিয়া সময়ে সময়ে মাটি খুসিয়া দেওবা আবঞ্জন। মধ্যে মধ্যে হাপোরে সাব ছড়াইয়া দিলে গাছগুলি সবল ও ফুটা হইয়া থাকে। যথাসময়ে হাপোরে জল দেওয়া আবশুক একথা বলাবাছলা।

বৃক্ষ ফলশালী হইবার উপায়।

নানা কারণে গাছে ফল আইসে না। গাছ কর বা পীড়িত হইলে অথবা অতিরিক্ত তেজান হইলে গাছে ফল হয় না, একথা নৃতন নহে। ৰুৱা গাছের রোগের কারণ অমুসন্ধান করিয়া তাহার প্রতিবিধান করা নিতান্ত প্রয়োজন। গাছের গোডায় জন জমিলে বা মাট খারাপ হইয়া গেলে, গাছের শিকড়ে বা অবয়বে নানা কীটের আবাস হয। আকার দেখিয়া যদি বোধ হয় যে গাছটী কর হইথাছে, তাহা হইলে প্রথমত: তাহার অবয়ব পরীক্ষা করিতে হইবে এবং কোন কীট বা তাহার বাসা কিংবা ডিম্ব দেখিতে পাইলে অবিলম্বে নষ্ট করিয়া দেওয়া উচিত। কীটগণ গাছের কাণ্ড ও শাখা ছিদ্র করিয়া তন্মধ্যে বাসা করে, পত্তেও বছকীট ৰাস করে। এইরূপ কীটাক্রান্ত স্থান কাটিয়া ফেলিয়া দিতে হইবে। পীচ, আত্র, লিচু প্রভৃতির কাণ্ড হইতে সমযে সময়ে আটা নির্গত হয় । বুক্ষের অবয়বে কীট প্রবেশ না করিলে প্রায আটা নির্গত হয় না। যে গাছে আটা বাহির হইতে দেখা যাইবে, তাহার সেই দন্তাংশ স্থাতীক ছুরিকা দারা কেবল কাটিয়া দিলে চলিবে না,—যতদুর সেই গর্ত্ত বা কীট প্রবেশের দাগ দেখা যাইবে, ততদূর কাটিয়া বারংবার উষ্ণ জল দারা ধৌত করিয়া দিতে হইবে। অতঃপর চারিভাগ রজনের সহিত একভাগ মদিনার তৈল অগ্নির উত্তাপে মিশ্রিত করিয়া প্রলেপ দিলে ভবিষাতে আর তথায় কীটের ভয় থাকে না।যে সকল কীটদষ্ট গাছে এইরপে ছুরি প্রয়োগ অসম্ভব, তাহাতে হক্ষ মুখবিশিষ্ট পিচকারী সাহাযো কার্ব্যলিক সাবান বা তামাকের জল ছারা ধৌত করিয়া পরে ঐরপ প্রলেপ দিতে হইবে। এইরপে পিচকারী প্রয়োগে যদি কতন্তান হইতে কীট ना वाहित हम, जारा हहेल कान कनहें हहेन ना। शास्त्रत मर्था कीहे

আবদ্ধ রাখিয়া প্রলেপ দিলে উক্ত কীট অন্তদিক দিয়া বাহির হইবে এবং বুক্ষের মধ্যে অধিকতর ক্ষতিষ্ট্রকরিব।

গাছের শিকড়ের কোন অংশ কীটদাই হইলে তাহারও এইরূপ ব্যবস্থা করিতে হইবে এবং গাছের গোড়ার মাট তুলিয়া কয়েক দিবস তাহাতে রৌদ্র ও বাতাস খাওয়াইয়া যথানিয়মে নৃতন মাট দারা গোড়া পুনরায় ঢাকিতে হইবে।

পাতায় পোকা লাগিলে পাতাগুলি ভাঙ্গিয়া একেবারে অগ্নিতে দথা করিয়া. ফেলা আবশুক। নানাবিধ কীটের আক্রমণ হইতে গাছ রক্ষা করিতে হইলে বাগানে আদৌ আগাছা বা জঙ্গল হইতে দিবে না—গাছের গোড়ায় জল বসিতে দিবে না। মধ্যে মধ্যে মাটি কোপাইয়া আল্গা করিয়া দিহব এবং মাটি খারাপ হইয়া গেলে তাহার কতকাংশ একবারে তুলিয়া দিয়া নৃতন মাটি ছারা সেই স্থান পূর্ণ করিয়া দিবে। ইয়া বাতীত, রোগ প্রশমিত করিবার চেটা অপেকা রোগোৎপত্তির কারণ নিবারণ করা বৃদ্ধিমান ব্যক্তির কার্য।

অনেক গাছ মুকুলিত হয় কিন্তু ফল ধারণ করে না। এইরূপ গাছে মুকুল ধরিলে গোড়ায় উত্তমরূপে সার প্রদান ও জল সেচন করা আবশুক। এই সময়ে সহসা গাছে শক্তি সঞ্চারিত করিতে পারিলে ফল হই-বার বিশেষ সম্ভাবনা। বিনা উপাদানে যেমন কোন সামগ্রী নিয়মিত্ররূপে নির্মিত হইতে পারে না, সেইরূপ কোন সার বাতিরেকে গাছে যথেষ্ট বা ভাল ফল হইতে পারে না। জল ও বাতাসে গাছ জীবিত থাকিতে পারে কিন্তু তাহাকে ফলশালী করিতে হইলে যথোপযুক্ত সার দেওয়া উচিত। সার সংযোগে গাছ প্রষ্ট হয় ও ফল ধারণ করে। ফলকর গাছের জন্তু কার, মাছের কাঁটা ও অভিসার বিশেষ ফলপ্রাদ।

শতকরা ৮ ভাগ যৰকারজান এবং ১২ ভাগ ফস্ফরিক এসিড বিশিষ্ট

সার গাছে প্রদান করিলে গাছের ফল স্থমিষ্ট ও স্থান্ধ যুক্ত হয়। আবার শতকরা তিনভাগ ববক্লারজান, ৯ ভাগ ফারবিশিষ্ট সারে অধিকতর মিষ্ট ও স্থান্ধযুক্ত ফল হয়। মি: লুকাস (Mr. F.Lucas) নামক একজন বিচক্ষণ ফলতন্বজ্ঞ সাহেব বলেন যে, যে সারে ১৬ ভাগ স্থপার-ফসফেট আছে, তাহা ফলের গাছে দিলে ফল অতি মিষ্ট ও স্থলাণ হয়। * থৈইল বা জীব-জন্তুর মশামৃত্রের সহিত ৪৮ ভাগ সাজি মাটি ও ৪৮ ভাগ ফদফেট থাকিলে ফলের মধ্যস্থিত অপ্রিয় আল্লাণ দ্র হইয়া ফল মিষ্ট হয় এবং তাহার সোরত মধুর ও প্রিয় হইয়া থাকে।

সার প্রয়োগে গাছ ফলশালী হয়, কিন্তু অপরিমিত সার দিলে আবার বাঁড়াইয়া যায়। গাছ অতিশয় তেজাল ও ফলহীন হইলে, তাহাকে যাঁড়া বা রাঁড়া গাছ কহে। ফলকরের গাছ রোপণ করিবার উদ্দেশ্ত—ফল উৎপাদন করা, স্বতরাং তাহাতে অতিরিক্ত শাখাপ্রশাখা জনিলে লাভ না চইয়া ক্ষতি হয়। হর্মল ও অকর্মণ্য শাখাপ্রশাখা গুলিকে একেবারে ছেদন করিয়া দিলে রক্ষের অপরাপর অংশে সেই রস গিয়া থাকে, ফলতঃ রক্ষের উপকার হয়। অকর্মণ্য শাখা দেখিলেই ব্রিতে পারা যায়। এতদ্বাতীত উদ্দি মধ্যে অতি শীর্ণ, ক্ষুদ্র ও বৃদ্ধিহীন নিজেজ শাখা প্রশাখা দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদিগেরও বিনাশ সাধন করা উচিত। অনেক বৃক্ষের নিমদেশস্থ শাখা অতিশয় বৃদ্ধি পাইয়া ভূমিতে সংলগ্ন হইয়া থাকে, তরিবন্ধন রক্ষের তলদেশে আদৌ রৌদ্র বা বায় প্রবেশ করিতে পারে না। এইজন্ম নিমদেশস্থ শাখাপ্রশাখা এরপ করিয়া ছাঁটিয়া দিতে হয় যে, একজন লোক অনায়াসে গাছের নিয়ে যাইতে পারে ও তথাকার ভূমি কুদ্দালিত করিয়া দিতে পারে। এ প্রণালী অবলম্বন করিয়া আমি সহন্দ্র সহস্র আশ্র,

^{*} Gardener's Chronicle.

লীচ্, কাঁঠাল প্রভৃতি বৃক্ষকে ফলশালী করিতে সক্ষম হইয়াছি। ভাল ফল জনাইতে হইলে শাখা-প্রশাখার সংখ্যা হ্রাস করিয়া দিতে হয়।

কোন গাছ হইতে শীত্র ও অধিক ফল লাভের জন্ম অন্তায় চেষ্টা করা উচিত নহে। গাছের ষেমন বয়ক্রম ও শক্তি, দেই অমুপাতে ফল হইতে দেওয়াই সর্বতোভাবে উচিত। অরব্যন্ত গাছে তাহার শক্তির অতীত পরিমাণ ফল উপর্যুগরি জন্মিলে কয়েক বৎসর মধ্যেই তাহা নিস্তেজ হইয়া পড়ে। উত্থানকের উচিত-প্রকৃতির অমুসরণ করা, প্রকৃতিকে সাহায্য করা। রলপূর্বাক ফলোৎপাদনের চেষ্টাকে ক্রন্তিম ও অস্বাভাবিক উপায় (forcing) কহে। এরপ অস্বাভাবিক উপায় অবলম্বন করা বিচক্ষণ ব্যক্তির কার্য্য নহে। যে পরিমাণে সার দিলে, জল-সেচন করিলে অথবা অপরাপর পাট করিলে প্রকৃতির সহায়তা হয় এবং গাছেরও উপকার হয়, সেইরপ প্রণালীতেই উত্থানের সকল কার্য্য সমাধা করা উচিত। শাক-সব্জা বা ধান্ত, গোধুম প্রভৃতি মেঠো ফসলের পক্ষে প্রচ্রের সার দেওয়ায় লাভ আছে, কেন না একবার ফদল প্রদান করিলেই উহাদিগের কার্য্য শেষ হইল কিন্ত ফলের গাছের যখন তাহা নিয়ম নহে, তখন রহিয়া-বিসিয়া ফলভোগ করা উচিত। আশু লাভের লোভে ইছ্রা করিয়া ভবিষ্যত্যের আশায় বঞ্চিত হও্যা উচিত নহে।

আম, কাঁঠাল প্রভৃতি অনেক রক্ষের ত্বক বিদীর্ণ হইয়া আটা বা রস নির্গত হয়। রসাতিশয় ইহার কারণ। গাছের গোড়ার প্রশস্ত চক্রব্যাপী গমাটি উত্তমরূপে কুদালিত করিয়া দিলে আটা নির্গমন রোধ হইতে পারে।

অতি বৃদ্ধিশীল গাছ ফল-ধারণ করে না। ইহাদিগের বৃদ্ধি স্থগিত করিবার জন্ম ডাল-পালা ছাঁটিয়া দিতে হয়। কাণ্ড ও শাথাপ্রশাথার কোন কোন স্থানে কাটারির আঘাত করিলে রস নির্গত হয় ভাহার ফলে বৃদ্ধির গতি মন্থর হইয়া উদ্ভিদকে ফল-ধারণে সক্ষম করে।

ফলোমুখী গাছের পাট

যে গাছে যে সময়ে মৃকুল দেখা দেয়, তাহা বিশেষরূপে জ্ঞাত থাকা উচিত, কেন না, তাহা হইলে বৃঝিতে পারা যায়, কোন্ সময়ে কোন্ গাছের কিরপ পাট করা উচিত। যে বৃক্ষ যে সময়ে মৃকুলিত হয়, অন্ততঃ তাহার ২০০ মাস পূর্বে তৎসংক্রান্ত সমুদায় পাট শেষ করিতে হইবে। গাছের গোড়া খুঁড়িয়া দেওয়া, জমিতে হলচালনা করা, গাছ ছাঁটিয়৷ দেওয়া—এ সকল কার্যাই ইতঃপূর্বে সম্পন্ন করিয়া রাখিতে হইবে! বিলম্ব হইয়া গেলে পরিচর্যাার উপকারিতা উদ্ভিদগণ বৃঝিতে পারে না। তাহা ব্যতীর মৃকুলিত হইবার প্রাক্কালে গোড়ার শিকড় কাটিয়া গেলে, অথবা তাহার ডালপালা ছাঁটিয়া দিলে গাছ জ্বম হইয়া পড়ে—এবং সেই চমকিত অবস্থা হইতে সহজ্ব অবস্থা লাভ করিতে কিছু দিন সময় ঢলিয়া যায়, ফলতঃ হয়ত মৃক্করিত হইতে পারে না, কিম্বা মৃক্করিত হইলেও তেমন ফল-দায়ক হইতে পারে না।

যে সকল গাছে জল দেওয়া হইয়া থাকে, স্থল ধরিবার কিছু দিন পূর্কেতাহাতে জল সেচন করা একেবারে বন্ধ করিতে হইবে। জমি অতিশয় রসাল বা ভিজা হইলে মাটি বারখার উত্তমরূপে উলট-পালট ও চূর্ণ করিয়া দিতে হইবে। গাছে ফুল ধরিলে শুষ্ক জমিতে একবার জল সেচন করা এবং ফল যত বড় হইতে থাকিবে, তত জলের পরিমাণ র্দ্ধি ও সময়ের ব্যবধান হাস করিতে হইবে। এ সময়ে মৃত্তিকায় রসাভাব হইলে মুকুল মরিয়া যায়, ফলও পড়িয়া যায়। ফল ঈষৎ বড় হইলে পিচকারী সাহায়ে সমগ্র গাছ মধ্যে মধ্যে ভিজাইয়া দিতে পারিলে গাছে ফল অধিক দিন স্থায়ী হয়।

দ্বিতীয় অধ্যায়

ফলকর জমির পরিচর্য্যা

সাধারণ বাগান-বাগিচায় ঔভানিক নিয়মের প্রতি কেই বড় লক্ষ্য রাখেন না, তাহার ফলে অধিকাংশ গাছপালাই বদ্ধাবৎ দণ্ডায়মান থাকিয়। উভান স্বামীর ভূমি অধিকার করিয়া থাকে, নিকটস্থ গাছপালার আওতা উৎপাদন করে, ভূগর্ভে শিকড় বিস্তার করিয়া অপরাপর বৃক্ষাদির শিকড় প্রসারণের পথ কন্টকাকীর্ণ করে। ভূমির আয়তন ব্বিয়া গাছের সংবা নিদ্দিষ্ট হইলে সকল দিকেই স্থবিধা হয় কিন্তু লোকের আকাজ্কা সমূচ্চ, স্ব ততোধিক কিন্তু আয়তাধীন ভূমির আয়তন স্কর্ণি। এই কারণ বশতঃই ফলকরের বাগান করিয়া আশাহুরূপ ফল পাওয়া যায় না। কোন্ গাছের কত বৃদ্ধি, কোন্ গাছের প্রকৃতি কিরূপ, এ সকল প্রাথমিক বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি না রাখিয়া যথেচ্ছভাবে গাছ রোপণ করা হয় বলিয়া সাধারণ বাগানের অবস্থা শোচনীয় হইয়া থাকে।

সচরাচর অব্ধ পরিসর বাগানের মধ্যে বিভিন্ন প্রকারের গাছ রোপি এ হইয়া থাকে,অথচ বৃক্ষ বিশেষের জন্ম যথাযোগ্য স্থান দেওয়া হয় না, তাহার অবগুজাবী ফলে বাড়স্ত অর্থাৎ দ্রুতবৃদ্ধিশীল গাছগুলি মন্থর-বর্দ্ধকদিগকে ঢাকিয়া ফেলে। এইরূপে সমগ্র বাগান একটা বৃহৎ ঝোপে পরিণত হয়, সকল গাছই শীর্ণ হইয়া পড়ে। উদৃশ অকর্মণ্য বাগানের সংস্কার করিতে হইলে কতকগুলি গাছ একেবারে কাটিয়া ফেলিতে হয়, কতকগুলি গাছের শাখাপ্রশাখা ছাটিয়া দিতে হইবে। এইরূপে বাগানের মধ্যে বথেষ্ট রৌদ্র ও বাতাস প্রবেশের পথ করিয়া দিতে হয়। এই সকল উপায় অবলম্বন করিলে তবে গাছপালা ফলপ্রদান করিতে সমর্থ হয়। গাছ কাটিতে মায়া করিলে চলিবে না।

অতঃপর স্বাস্থ্যহিসাবেও এরপ ঘনান্ধকারময় বাগান স্পৃহনীয় নহে। বাস্তুভিটার মধ্যে গাছপালা রাখিতে হইলে অতি অর সংখ্যক গাছ,—এবং তাহাও দূরে দূরে—রোপণ করা উচিত। বাসস্থানে বা তাহার নিকটে গাছ রোপণ স্বাস্থ্যের অমুক্ল কিন্তু অতি-রোপণ সমধিক বিপঞ্জনক। পলীগ্রামের সকল বাড়ীতেই স্থ্যালোক ও বাতাদের পথ উন্মূক্ত থাকিলে সমগ্র গ্রামই স্বাস্থ্যকর হইয়া উঠে।

যে ভূমিণগুকে বাগানরূপে গ্রাহ্ম করিতে হইবে তাহা সর্কান পরিকার রাখিতে হয়। উক্ত ভূমিণণ্ডে স্বভাবজাত আগাছা ও বন-জঙ্গল জরিতে দিলে ভূগর্ভ মধ্যে উহাদিগের শিকড় সকল জালবং প্রাণারিত হইয়া রোপিত গাছপালার শিকড় বৃদ্ধি হইতে দেয় না, তাহাদিগের খান্ত অপহরণ করে। বৃক্ষলতাদির অবয়বে যথোচিত পরিমাণ শাখাপ্রশাখা এবং পত্তদল না থাকিলে বুঝিতে হইবে যে, ভূগর্ভে উদ্ভিদ-খান্তের অসচ্ছলতা উপস্থিত হইরাছে। মধ্যে মধ্যে সেই সকল আগাছার ধ্বংস সাধন করিলে রোপিত রক্ষপণ হাঁফ ছাড়িয়া বাঁচে। বাগান পরিষ্কৃত হইবার ২।১ দিনের মধ্যেই উহাদিগের ক্ষ্তুর্তীর বিকাশ হয়, ঈষৎ অন্ধ্রধাবন করিলে স্পৃষ্টই তাহা উপলব্ধি হয়।

নীরস জ্বমিতে গাছপালার বৃদ্ধি বড়ই মন্থর হয়, সদ্দিময় ভূমিতেও তাহাদিগের স্বাস্থ্য ভাল থাকে না, স্কৃতরাং নীরস জ্বমিতে রস সঞ্চারিত করিবার জ্বন্ত যেরপ বিবিধ উপায় অবলম্বন করিতে হয়, সদ্দিময় জ্বমির স্পিদি দূর করিবার উদ্দেশ্রেও সেইরপ বা ততোধিক চেষ্টা করা উচিত। ভূগর্ভের নীরসতায় কোন গাছ সহজে মরে না কিন্তু স্থিতিত মরে। জীব জ্বগতেও এ নিয়ম অবিকলিত ভাবে বিশ্বমান। স্থিতে আমরা হঃখ

কষ্ট ভোগ করি, তাহা হইতে নানা রোগের উৎপত্তি হয়, অবশেষে মৃত্যুও হয়, কিন্তু অনাহার বা অন্ধাহারে শীঘ্র কেহ মরে না—ইহা নিত্য দেখিতেছি।

অনেক বাগানে বর্ধাকালের রুষ্টিতে দীর্ঘকাল জন সঞ্চিত হইয়া থাকিতে দেখা যায়। সে সকল বাগানের—হয় জল নিকাশের উপায় নাই কিছা তাহার স্থব্যবস্থা নাই, না হয় জমি অসমতল বা এব্ডো-থেব্ডো বলিয়া উচ্চস্থান সমূহের জল চলিয়া নাবাল ও আবদ্ধস্থানে সঞ্চিত হয়। উন্থানতার মূল নীতি অনুসারে ইহার প্রতিবিধান করা উচিত।

মৃত্তিকায় জীবন আছে—একথা বলিলে হাস্তুম্পদ হইতে হয় কিন্তু জীবনের লক্ষণ যদি কার্যাশীলতা হয়, তাহা হইলে মৃত্তিকারও যথেষ্ট জীবন আছে। ভূগর্ভ মধ্যে উত্তাপ, রস, বায়ু প্রভৃতির যোগে বহু কার্য্য সমাহিত হইতেছে এবং তাহারই ফলে ভূগর্ভ মধ্যে মৃত্তিকার উর্বারতা নিয়ন্ত্রিত ১ হইতেছে।

নাবাল ভূমির বাগান ২ইতে সহজে জল নিকাশ হইতে পারে—
তাহার স্থব্যবস্থার জন্ত বাগানের চৌহদীবেষ্টিত পগার রাখা উচিত।
তাহাতেও জমির সর্দ্দি বিদ্রিত না হইলে বাগানের মধ্যে নিয়মিত আঁতরে
দীর্ঘ ও প্রেস্থে পগার খনন করিতে হইবে। এতহপায়ে জমির উপরিভাগের সর্দ্দি হাস পায়, উপরস্ক পগারোখিত মৃত্তিকা দারা জমিও উচ্চ
হইয়া থাকে।

নাবাল ও সদ্দিময় জমির রসাতিশয় দূর করিবার জন্ম থেরপ জল নিকাশের ব্যবস্থা করিতে হয়, উচ্চ, কঠিন ও বন্ধুর জমিতে যাহাতে বারো মাস রস থাকে তাহারও ব্যবস্থা করিতে হইবে। এ সকল জমির গঠে বর্ষার তাবৎ জল ধরিয়া রাখিতে পারিলে মাট বারোমাস সরস থাকে। বাগানের সমগ্র জমি বারোমাস স্থক্ষিত থাকিলে রুষ্টির তাবৎ জল ভূমিতে শৌষিত হইতে পারে, কিন্তু বাগান পরিত্যক্তভাবে থাকিলে অধিকাংশ জলই ভূপৃঠের নিয়তলে থাবিত হয়। ব্লাগান স্থকর্ষিত থাকিলেও ঘন ঘন ও প্রবল রষ্টিতে মাটি বিদিয়া যায় স্থতরাং তথন মৃত্তিকা পূর্ববং রদ শোষণ করিতে পারে না, অগত্যা জল বাহিরে চলিয়া যায়। এইরপে যাহাতে জল বাহিরে যাইতে না পারে সেজস্ত বাগানের চতুর্দিকে এবং বাগানের মধ্যে দীর্ঘে প্রস্তে আল দেওয়া কর্ত্তব্য। বর্ষার জল ধরিয়া রাখিবার প্রথা এদেশে যে নাই তাহা নহে। ক্রযক, উত্থানক ও গৃহস্থ—সকলের নিকট ইহা বিদিত আছে। বর্ষাকাল সমাগত হইবার পূর্বের, থরানির সময় অনেক বাগানের কেবল গাছের গোড়া কুদ্দালিত বা কর্ষিত হয়্ম, আবার কোন কোন জেলায় গাছের গোড়ায় প্রশস্ত ও গভীর থাদ খোদিত হয় এবং বর্ষাকাল উত্তীর্ণ হইলে সেই সকল খাদ পুনরায় মাটি দ্বারা পূর্ণ করিয়া দেওয়া হয়। এ সকল প্রক্রিয়ার উদ্দেশ্য—ভূগতেঁ বর্ষার জল বাঁধিয়া রাখা।

কেবলই কৃদ্ধালন বা কর্ষণ দারা সকল উদ্দেশ্য সফল হয় না। কুদ্ধালন বা কর্ষণ—যাহাই হউক, মৃত্তিকা সঞ্চালনের পর বন-জঙ্গলাদির শিকড় সাধ্যমত বাছাই করিয়া ফেলিতে না পারিলে সেই সকল আগাছা-দিগের বিনাশ সাধিত না হইয়া তাহাদিগের সমৃদ্ধির পথই প্রশস্ত করিয়া দেওয়া হয়।

আগাছা ও পরগাছা

যাবতীয় আগাছার মধ্যে নিখিল-ভারত উলু ঘাসের ভায় সর্ব্বনাশকারী উদ্ভিদ কুত্রাপি দেখা যায় না। কোনও গতিকে একটী উলু বীজ ভূমিতে স্থান পাইলে আর রক্ষা নাই। অনস্তর ভাহাকে বীজ ধারণ করিতে

দিলে দূরের জমিতেও তাহার আবির্ভাব হয়। উলু,—তৃণ বর্গীয়, কিন্তু श्रामी উদ্ভিদ। २।১টি গাছ আবিভূত হইলেই তাহাদিগকে সমূলে উৎ-পাটিত করিয়া না দিলে তাহারা কেত্রময় দিন দিন পরিব্যাপ্ত হইয়া পড়ে, ভূমিকে নি:স্ব করিয়া ফেলে, ফলত: সে জমিতে যে সকল গাছ-পালা থাকে তাহারা খান্ত ও রসাভাবে বিবর্ণ হইয়া যায়, অল্লাধিক পত্রহীন হয়, ফল-পুষ্প প্রদানে অসমর্থ হয়। যে বাগানে উলু প্রতিষ্ঠালাভ করিয়াছে, তাহার আশা ত্যাগ করিতে হয়। পাদপরাব্দি যতই বৃদ্ধিশীল, স্থুখ্রী ও ফলশালী হউক, উলুর আক্রমণ নিরাপদে সহু করিতে পারে এমন গাছ ত দেখি নাই। উলুবাস একই স্থানে আবদ্ধ থাকে না। একবার বীঞ ধারণ করিতে পারিলে উহার বংশবুদ্ধির আর সীমা থাকে না। কার্ত্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে উলুর শীষ উদগত হয়, তাহাতেই ফুল থাকে। অগ্রহায়ণের <u>পেষভাগে</u> বা পৌষ মাসে দানা পাকিয়া উঠে এবং উডিয়া স্থানান্তরে ও গ্রামান্তরে গিয়া পড়ে এবং স্থযোগমত তাহ। হইতে চারা উলাত হয়। বাঁহারা উলুখড়ের জন্ম ইহার আবাদ করেন তাঁহারা শীষগুলি পাকিবার পূর্বে যদি শীষ কাটিয়া লন, তাহা হইলে উজ্জনশীল উলু বীজ প্রতিবেশীর বাগান-বাগিচায় উডিয়া যাইতে পারে না। কিন্তু পরিভাপের বিষয় যে, कि छेन्ठायी, कि श्रामवामीशन, क्टिंग विषय नका करत ना। এर জন্মই ইহা ভারতব্যাপী জঞ্জালে পরিগণিত হইয়াছে।

এদেশে উলুর আবাদের যথেষ্ট প্রয়োজন আছে, কারণ সাধারণ ভারত বাসার গৃহাদি ছাদনে ইহা নিয়োজিত হইয়া থাকে। ঘর ছাইবার ইহাই সাধারণ উপাদান। যাহা হউক, বাগানে যাহাতে উহা স্থান পাইতে না পারে, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখিতে হইবে। যে বাগানে উক্ত ছর্দমনীয় শত্রু উপনিবেশ স্থাপন করিয়াছে, দৃষ্টি পড়িবামাত্র তাহার আমূল সংস্থারে প্রবৃত্ত হওয়া কর্ত্তব্য। উলুর উপদ্রবে বহু বাগান উৎসন্ধ গিয়াছে

এবং ষাইতেছে। দীর্ঘকাল ইহার প্রতিকারে অবহেলা করিলে ভবিষ্যতে যথন তাহার সংস্কার করিতে হইবে তথান বহু অর্থ ব্যয় করিতে হইবে, তথাপি আশাস্করণ ফল পাওয়া যাইবে কি না, তথাপি তাহারা সমুলে বিনষ্ট হইবে কি না সন্দেহ। উলু চাষীগণ ক্ষেত হইতে উলু কাটিয়া লইবার পর ক্ষেত অভ্যেন জালাইয়া দেয়, গাছের গোড়াগুলি পুর্ভিয়া যায়, কিন্তু একমাসকাল অতীত না হইতেই সেই সকল বিদগ্ধ গোড়া হইতে ন্তন ফেকড়ি উপত হয় এবং কিছু দিন মধ্যে পুনরায় সমগ্র ক্ষেত্র রহৎ রহৎ ঝাড়ে ভরিয়া যায়। যে গাছের পরিচর্য্যার উপাদান—অগ্নি, তাহার জীবন কত কঠিন, ইহা হইতে ভাহা ব্যা যায়।

উলুর সমূলে বিনাশ সাধন কবিতে হইলে খড় কাটিয়া লইয়া জমিতে আগুন জালাইয়া দিতে হয়, পরে ভূমিকে উত্তমকপে কুদালিত 'ও মাটি চূর্ণ করত: সাধ্যমত শিকড় বাছিয়া কেলিতে হইবে। অতঃপর দীর্ঘদাল লাক্ষল দারা জমি উত্তমরূপে কর্ষণ ও বিদে পরিচালন পূর্ব্বক পুনরায় শিবড় বাছিয়া ফেলিতে হয়। জমির এইরপ পরিচর্যার পর তালাতে কোন দাল কড়াই যথা—অড়হর, বুট, মুগ, মটর বা অত্ত কোন সীশ্বিক ফদলেব বীজ ঘনভাবে ব্নিয়া দিতে হয়। এইরপ ২০০ টা আবাদ হইলে উলু অন্তর্হিত হয়। এইলে বলিয়া রাখি যে, যে কোন ফদলের আবাদ হউক, তাহার উদ্ভিদাংশ স্থানান্তর না করিয়া ভূমিতেই পতিত থাকিতে দেওয়া উচিত। ফদলের উদ্ভিদাংশ ভূমিতে পতিত থাকিলে মৃত্তিকার উর্ব্বরতা বৃদ্ধি হয়।

বাগানের অন্ত শক্র, কয়েক প্রকার পরগাছা (Parasites)। তন্মধ্যে ছোটমন্দা (Loranthus globulus) ও বড়মন্দা (Loranthus long-florus)—এই হুইটী পরগাছা অপর বক্ষের গলগ্রহ স্বরূপ। সচরাচর ইহারা 'বাঁজী' নামে অভিহিত। বড়মন্দার পাতা অনেকটা জামকল পাতার

ক্লায়, কিন্তু ছোট মন্দার পাতা কতক পরিমাণে মন্ধিকা গাছের পাতার স্থায় কিন্তু চিক্কণ নহে। উভয় জাতীয় মন্দা ঝাড়াল এবং কিয়ৎ পরিমাণে লতিকাপ্রেক্কতি। বড়মন্দার কুল কমলাবর্ণের কিন্তু ছোটমন্দার কুল অপেক্ষাকৃত ছোট এবং কুলের বর্ণ ফিকে কমলা বর্ণের। বারোমাস ফল হয়। সেই ফল কাকপক্ষীগণ আহার করিয়া যেখানে মলত্যাগ করে, সেইখানেই গাছ জন্মে কিন্তু বড় বুক্ষ ভিন্ন অপর কুত্রাগি ইহাদিগকে জন্মিতে দেখি নাই। কোনও গাছে একটি মন্দা জন্মিলে ক্রুমে ক্রমে তাহা বিস্তার লাভ করে। ইহারা আশ্রয়-রুক্ষের ত্বক হইতে রস আহরণ করিয়া জীবিত থাকে এবং আশ্রয়-রুক্ষের শক্তি নাশ করে। ইহারা আশ্রয়-রুক্ষের বস আহরণ করে কি না তাহা পরীক্ষা করিবার জন্ম আমি মন্দাক্রান্ত কয়েকটি আমশাখা কাটিয়া আনিয়া গৃহুমধ্যে রাখিয়াছিলাম। কয়েক দিন পরে দেখা গেল যে, আম্রশাখার সহিত মন্দাও শুকাইতেছিল। ইহা হইতে স্পষ্টতঃ বুঝা যায় যে, আম্রশাখা হইতে রস আরোহণ করিয়া মন্দা জীবিত থাকিত।

অনেক বড় বড় গাছে বিশেষতঃ আত্রবক্ষে, বিস্তর আর্কিড জন্মে। অর্কিড গাছসহ আত্রশাথা কাটিয়া পূর্ববিৎ গৃহে আনিয়া রাথিযাও দেখিয়াছি—ইহারা মন্দার স্থায় আশ্রয-বৃক্ষের রস অপহরণ করে না, কারণ যে কর্মটা অর্কিড-সহ আত্রশাথা আনিয়াছিলাম তাহার। সকলেই শুকাইতে লাগিল কিন্তু অর্কিডের কোনরূপ পরিবর্ত্তন হয় নাই। তাহা ব্যতীত, আরও দেখিয়াছি, স্থানান্তর হইতে আর্কিড সংগ্রহ করিয়া শুদ্ধ কাঠ খণ্ডে বাঁধিয়া ঝুলাইয়া রাথিলে বন্ধিত হয় এবং ফুল ধারণ করে। ইহারা তত অনিষ্ঠ-কারী নহে কিন্তু বৃক্ষময় ব্যাপিয়া থাকিলে ইহারাও আশ্রয়-বৃক্ষের গলগ্রহ হইয়া পড়ে। এই জন্ত কোনও ফলকর বৃক্ষে অধিক আর্কিড, জন্মতে দেওয়া ভাল নহে, আশ্রয়-বৃক্ষ ইহাতে ভার অন্থভব করে কিন্তু গলগ্রহ বাঁজী-দিগকে আন্টো স্থান দেওয়া উচিত নহে। ইহারা শাথাপ্রশাথার যে কোন

স্থানে জন্মে সেইখানেই ভাহারা আশ্রয়-স্থানের থকের ভিতর স্ক্র কৈশিকমূল প্রবিষ্ঠ করিয়া আনন্দে রস-শোষণ লকরে স্কৃতরাং ইহাদিগকে সমূলে
বিনাশ করিতে হইবে, এইজস্ত উৎপত্তি-স্থানের ছাল চাঁচিয়া ইহাদিগকে
নিষ্বল করিয়া দিতে হইবে । মন্দাগাছ ভূমিতে জন্মে না, ব্লুক্ট ইহাদিগের যোগ্যস্থান । ইহাদিগকে নিম্বল করিতে অবহেলা করিলে ইহারা
দিন দিন বৃদ্ধি পাইয়া নিকটস্থ সকল বুল্কেট স্থায়ী উপনিবেশ স্থাপন করিয়া
বুক্ষ ও বাগানের সর্ব্ধনাশ করে এবং প্রতিবেশীদিগের গাছপালায় আবিভূতি হয়।

অন্ত পরগাছা,—আলগুদি (Cuscula reflexa)। ইহা একটা অভূত উদ্ভিদ্। আলগুদি লতিকা বিশেষ। ইহার মূল নাই, স্থতরাং ভূমির সহিত সম্বন্ধ নাই, এবং পত্রবর্জিত ; স্থতার স্থায় দীর্ও বুদ্ধিশীল লতা ; বৰ্ণ হরিদ্রাভ। যে গাছে আশ্রয় লয় তাহাকে লতা দারা জালবৎ এমনই ঢাকিয়া ফেলে যে, তাহার পাতাটি পর্যান্ত দেখিতে পাওয়া যায় না। আল-গুলি অমরশভা; কোন বুক্ষে আশ্রয় লইলে কালবিলম্ব না করিয়া তাহার বিনাশ সাধন করা কর্ত্তব্য। আক্রান্ত বুক্ষকে বাঁচাইতে হইলে আলগুসির টুকরা পর্যান্ত গাছে থাকিতে দেওয়া উচিত নহে। কিঞ্চিনাত্রও গাছে থাকিয়া গেলে পুনরায় তাহা প্রদারিত হইয়া পুর্ববৎ গাছ ঢাকিয়া ফেলে এবং স্থবিধা পাইলে বৃক্ষান্তরে প্রসারিত হয়। আলগুসি যে কেবল বড় বড় গাছ আশ্রয় করে তাহা নহে। বেল যুঁই প্রভৃতির স্থায় ছোট গাছও ইহার আক্রমণ হইতে পরিত্রাণ পায় না। ইহারা বায়ুমণ্ডল হইতে আহারীয় সংগ্রহ করিয়া জীবিত থাকে. মন্দার স্থায় আশ্রয়-রক্ষের অবয়ব হইতে রস শোষণ করেনা কিন্তু রুদ্ধিশীলতায়, ইহার নিকট উভয় মন্দাই পরাজিত।

অৰ্থ, বট, পাকুড় প্ৰভৃতি কোন কোন আল্গুদি গাছে আশ্ৰয় লইয়া

থাকে, তাহাতে গাছের অনিষ্ট হয়। কোন গাছ অপর কোন গাছের ছবে চাপিয়া থাকিলে শেষোক্ত নাছের কষ্ট হয় এবং তাহার ফলে মরিয়া যায়। এই কারণে বাগানের কোন গাছে উদৃশ বাজে গাছকে গলগ্রহরূপে প্রতিষ্ঠালাভ করিতে দেওয়া উচিত নহে। ইহারা আর কোনও অপরাধ করুক আর না করুক, গাছের অভ্যন্তরাংশে বায়্ প্রবাহের পথ রোধ করে—সে বিষয়ে সংশয় নাই স্তরাং তাহা ফৌজদারী অপরাধ মধ্যে গণ্য করিলে দোষ হয় না।

অনেক স্থলে দেখা যায়, বড় বড় বুক্ষে বুহজ্জাতীয় লভা উঠিয়া উক্ত বুক্ষদিগকৈ আরত করিয়া ফেলে। এইরপে যে সকল বুক্ষ আরত হয়, তাহার। শ্বাসপ্রবাদ রুদ্ধ হইয়া মরিয়া যায়। পত্র নিচয়ই উদ্ভিদের নাসিকা স্বরূপ। পত্তের নিম্নতলে লোমকৃপ সদৃশ অসংখ্য কৃপ বা ছিড (s'omata) আছে। সেই সকল ছিদ্ৰই বায়ুমণ্ডল হইতে অঙ্গারাম-জান-জনিত বাষ্প (Carbonic acid gas) আহরণ করে এবং সেই বাম্পের প্রয়োজনীয়াংশ,—আঙ্গারিক-বাষ্প (Carbon) উদ্ভিদ শরীর ধারণ করিয়া রাথে, অবশিষ্ঠাংশ অর্থাৎ অমুজান (Oxygen) বর্জন করে। উক্ত কার্ব্বন উদ্ভিদের পত্রে প্রবেশ লাভ করিলে সূর্যোর কিরণসহযোগে পত্র-চরিৎ (Chlorophyl) উৎপন্ন হয়। আ ওতার গাছ যে পাণ্ডুবর্ণ প্রাপ্ত হয় তাহার মূলীভূত কারণ—পত্রহরিতের অভাব। এ সকল কথা উদ্বিদ-বিত্যার অন্তর্গত স্থতরাং বর্ত্তমান প্রস্তাবে তাহা অপ্রাসঙ্গিক, কিন্তু নিতান্ত অবান্তর নহে। এ সম্বন্ধে মোট কথা এই যে, প্রাণীমাত্রই ষেরপ আলোক, উত্তাপ ও বাতাস না পাইলে বাঁচিতে পারে না, উদ্ভিজ্জীবনেও ঠিক এই নিয়ম বিশ্বমান #। এইজন্ম কোনও লতাকে গাছে উঠিতে দেওয়া একবারেই উচিত নহে।

^{*} মংকৃত 'উদ্ভিজ্জীবন' পুস্তক দেখুন।

যাও-ফুদল

সাধারণত: লোকের ধারণা যে. বুক্ষগণ দণ্ডায়মান থাকিবার যোগ্য পরিমিত স্থান পাইলেই যথেষ্ট, কিন্তু তাহা ভুল। উদ্ভিদগণ ভূপুণ্ঠাপরি যেরপ শাখাপ্রশাখা বিস্তার করিয়া অল্লাধিক আকাশ অধিকার করিয়া থাকে, সেইরূপ মূলুসমূহ ভূগর্ভমধ্যে জালবৎ প্রসারিত হইয়া অনেকথানি জমি দখল করিয়া রাখে এবং নিকটে প্রতিযোগী বা দাবীদার বুক্লতা নাথাকিলে উভরোত্তর আরও অধিক দূর বিস্তৃত হয়। কাণ্ডেব পরিধিমত স্থানই উদ্ভিদের পক্ষে যথেষ্ট নহে। যে গাছের প্রকৃতি যেরূপ সে গাছ সেইরূপ স্থান অধিকার করিয়া থাকে. ইহাই স্থাভাবিক নিযম. কিন্তু তাহার ব্যতিক্রম হইলে উদ্ভিজ্জীবনে আঘাত পড়ে। উদ্ভিদ সম্বন্ধে আমাদিগের যতদুর অভিজ্ঞতা জনিয়াছে, তাহা হইতে আমরা জানিয়া রাখিয়াছি যে, কোনু গাছের বুদ্ধি কিরূপ, কোনু গাছের জন্ত কতটা জমির প্রয়োজন, এবং সেইজন্ম বৃক্ষলতাদিগকে রোপণকালে পরম্পারমধ্যে একটা ব্যবধান বা আঁতর দিয়া থাকি। ঘন ভাবে রোপিত হইলে वक्रशन हेक्कार्टन नोर्च इयु, भाषाव्यनाथात्र । वृक्ति थाटक ना । नाविटकन, স্থপারি প্রভৃতি উদ্ধবদ্ধক এক-কাণ্ড উদ্ভিদ হইলেও আকাশ ও ভূমিতে যথাযোগ্য স্থান না পাইলে কতক উদ্ভিদ বুদ্ধিশীল হয়, অপরগুলি অল্লাধিক আওতায় পড়িয়া থর্কাকার প্রাপ্ত হয়। এই সকল কারণে সকল বুক্ষকেই যথোচিত স্থান দিতে হইবে।

রোপণকালে সকল উদ্ভিদকেই আমরা যথা পরিমাণ স্থান দিয়া থাকি, কিন্তু ফলকর বাগানের বৃক্ষতলটা থালি পড়িয়া না থাকে, এই উদ্দেশ্যে অনেক বাগানে আর্দ্র ক, হরিদ্রা, আনারস প্রভৃতি অল্লাধিক ছায়াপ্রিয় গাছের আবাদ হইয়া থাকে। এ প্রথার অনুমোদন করা যায় না। বিনা ব্যয়ে কিব। অর ব্যয়ে জমি হুইতে ফ কৈতালে কোন ফদল আদায় করিয়া লওয়া পরিমিতব্যয়িত। মনে হইতে পারে, কিন্তু তাহার পরিণাম অন্যরূপ হইয়া থাকে। ভূপৃষ্ঠে যে দকল গাছ বর্ত্তমান তাহাদিগের শিকড় দকল তলাচির (sub soil) চারিদিকে ব্যাপিয়া থাকে, এবং দেই স্থান হইতেই তাহারা আহারীয় সংগ্রহ করে কিন্তু দেখনে অপর ফদলের আবাদ করিলে তাহারা দেই মাট হইতেই আহারীয় সংগ্রহ করিয়া আদল বৃক্ষদিগের থান্তের হস্তারক হয়, ভূগর্ভে উত্তাপ, বাতাদ প্রভৃতির গতিরোধ করে, শিকড় প্রসারণেরও ব্যাথাত ঘটায় এই দকল কারণে আওলাত-রক্ষের বৃদ্ধি ও ফলন কমিয়া যায়, ফলের স্থাদ বিকার প্রাপ্ত হয়, ফলের আকারও ক্রমশং ভোট হইয়া যায়।

ছরিদ্রা, আরেষিট, আনারদ বা আদার ন্যায় ছায়াপ্রিয় কোন ফদ-গেব আবাদ করিতে হইলে তাহার অন্যরূপ ব্যবস্থা করিতে হইবে। ফলকরের মধ্যে তাঁহাদিগকে প্রবিষ্ট করিয়া দেওয়া একবারেই গহিত কাব্য।

যে কারণে ফলকর বাগানে হরিদ্রাদি ফদলের আবাদ নিষিদ্ধ, ঠিক দেই কারণেই গাছতলায় কোনরূপ স্বভাবজাত বনজঙ্গল জন্মিতে দিতে বারণ। ইহারাও ভূমি হইতে খাত্য অপহরণ করে, শিকড় বিস্তারের স্থান আসাৎ করে ইত্যাদি অনেক রকমে উপদ্রব করে।

গাছতলা আগাছা-জঙ্গলে পূর্ণ থাকিলে বর্ধাকালে মাটির রস শীষ্ট শুকায় না, ফলতঃ পাতালতা পচিয়া বাগানে অস্বাস্থ্যতা আনম্বন করে, ইহাও ভাবিবার কথা।

তৃতীয় অধ্যায়

বীজুর প্রয়োজনীয়তা

সাধারণতঃ দেখা যায় কলমের গাছেরই আদর অধিক। কলমের গাছে আসল গাছের ঠিক অমুরূপ ফল হইয়া থাকে এবং অতি শীঘ্র ফল প্রদান করে সত্য, কিন্তু ইহাতে আর নতন নতন জাতির সৃষ্টি হইতে পারে মা। বীজের গাছ যে সর্বত্ত বা সকল সময়ে নিরুষ্টতা প্রাপ্ত হুইবে, ইহা মনে করা নিতান্ত ভুল। বীজের চারা না হুইলে নৃতন জাতি উৎপন্ন হইতে পারে না। একই ক্ষেত্রে ভিন্ন জাতির আম গাছ থাকিলে নানা কারণে বীজকোষে স্বজাতীয় অন্ত গাছের গুণ আসিয়া সঞ্চিত হয়, কিন্তু সেই সকল বীজোৎপন্ন চার। আমরা কলমের জন্ত ব্যবহার করি কিম্বা হতাদর করিয়া ফেলিয়া দিই, স্থতরাং তাহার ফল দেখিতে পাই না। আমরা যে এত প্রকার আদ্র, লিচ, পীচ দেৰিতে পাই, তাহাদিগের অধিকাংশই বীজোৎপন্ন গাছ কিম্বা তাহাদিগের কলম। বীজের মধ্যে কি গুণ নিহিত আছে তাহা আমর। জানি ন। স্থতরাং তাহার ফল কিরপ হইবে তাহাও জানি না। ফজলী, লেঙডা, কিষণভোগ প্রভৃতি আত্র উৎক্রষ্ট জাতীয় সন্দেহ নাই, কিন্তু ইহা-পেক্ষা উৎক্রষ্টতর আত্রও ত জন্মিতে পারে। এইরূপ দকল গাছেরই বীজোৎপন্ন চারায় মিশ্রিত গুণ আসিয়া পড়িবেই। ফজ্লী ও বোখাই আত্র পরম্পর সন্নিকটে থাকিলে মুকুলের সময় মধুমক্ষিকাগণ একের রেণু লইয়া অপরের গর্ভকেশরে কেন নাপ্রদান করিবে ? বায়ভরেও পুংপুষ্পের বহু রেণু উড়িয়া নানা স্থানে গিয়াপড়ে। ইহাতে অনেক

বেশ্ নই হয় কিছ নিকটাই বজাতীয় স্ত্রীপুশে পভিত হওয়া আশ্রুর্য্য নহে।
বায় ও মন্দিকা,—ইংগাই প্রেম্বানতঃ স্ত্রী ও পুপুংশের ঘটকালি করিয়া
থাকে। এই উপায়ে স্ত্রীপুশের গর্জ্যঞারিত হইলে ভজ্জাত ফল কিরপ
হইবে তাহা কেহ বলিতে পারে না। এই জস্ত বীজোৎপর গাছের ফুল
বা ফল কিরপ দাড়াইবে তাহা কেহ বলিতে পারে না। মন্দিকা বা বায়র
মধ্যস্থতায় পুশের গর্ভদঞ্চার—দৈব ঘটনা, অকম্মিক নহে এবং প্রতিনিম্বত
তাহা সংঘটিত হইতেছে। এইরূপে একের গুণ অপরে গিয়া পড়িলে ছিতীঘের বীজ, অবশ্রই অপরের গুণ গ্রহণ করিবে, ফলতঃ সেই বীজোৎপর গাচ
ফজলী ও বোম্বাই মিশ্রণে এক নৃতন প্রকার ফল প্রদান করিবে।
বাগানে বে কেবলই ফজলী বা বোম্বাই রাখিতে হইবে তাহারও কোন
নিয়ম বা আইন নাই। আমাদিগের মতে কোন বীজ হইতে—অন্ততঃ
ভাল গাছের বীজ নষ্ট না করিয়া, চারা তৈয়ার করিতে পারিলে বিশেব
লাভ আছে। বীজের গাছে ঈবৎ বিলম্বে ফল ধরে বটে, কিন্তু অধিক
ফল হয় ও দীর্ঘকাল ফল হয়। আর যদি একটা নৃতন জাতির স্কৃষ্ট হয়,
তাহা হইলে উপ্তানস্থামীর গৌরবের বিষয়, অনেক সময়ে লাভের বিষয়।

বীজের গাছ ও কলম

বীজ হইতে চারার উদ্ভব—ইহাই স্বাভাবিক। এত্ঘ্যতীত, যে কোনও উপায়ে চারা উৎপাদিত হউক, তাহা ক্লঞ্জিন। প্রতিষ্ঠিত, মনোনীত বা বিশিষ্ট উদ্ভিদের বংশধারা যথাযথ অবিক্লত ও খাঁটি রাখিবার উদ্দেশ্রেই ক্লঞ্জেম উপায়ে নানাবিধ কলম করিবার রীতি প্রচলিত হইয়াছে। অনেক সময় বীজের চারার কল, ফুল, শশ্র, অধিক কি, তাহার আকার ও

প্রকৃতি মাতৃর্ক্ষের সদৃশ না হইয়া, সম্পূর্ণ ভিন্ন কিছা অরাধিক সমস্তাবের হইয়া থাকে। স্থল বিশেষে মাতৃর্ক্ষ অবস্থান কালেই বীজস্থ ক্রণের প্রকৃতির পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়, স্থতরাং তজ্জাত-চারার প্রকৃতির পরিবর্ত্তনের জন্ম ভূমি বা আবহাওয়াকে অপরাধী করিতে পারা যায় না। পাট-তিহ্বের দোষগুণে অনেক স্থলে চারার ও ফসলের তার্তম্য হইতে পাবে কিন্তু তাহা হইলেও ইহা স্বাভাবিক নহে।

বীজের অন্ত এক বিশেষ গুণ এই যে, ইহা যে মাটিতেই রোপিত ছটক, তাহাকে আপনার করিয়া লইতে জানে কিন্তা পারে, এই জন্তই বীজের গাছের প্রস্তুতি এত পরিবর্ত্তনশীল। ঈদৃশ পরিবর্ত্তনশীলতা হেতু বীজের গাছ সর্ব্বসাধারণের অপ্রীতিকর হইয়াছে—কিন্ত ইহা একটা বিশেষ গুণ মাসুষের স্বার্থসিদ্ধির পক্ষে অস্থবিধাজনক বলিরা উক্ত গুণ অমার্ক্তনীয় অপরাধ মধ্যে আমরা পরিগণিত করিয়াছি।

পরমুখনিস্থত বাক্যকেই আমরা বেদবাক্য মনে করি কিন্তু সকল কথাই বিচার করিয়া যথাকর্ত্তব্য করিতে হয়। বীজের চারার যে অপবাদ রটিয়াছে তাহার সত্যাসত্য নির্দ্ধারণে কে চেষ্টা করিয়াছে? বীজের চারা হইতে ফজলী, নেংড়া, বোস্বাই বা মালভোগের স্থায় উৎকৃষ্ট আত্র উৎপন্ন হইতে পারিয়াছে, আর এখনই বা তাহা পারিবে না কেন? আমার মনে হয়, স্বার্থসিদ্ধির অভিপ্রায়ে পূর্ব্বতন চারাব্যবসায়ীগণ এই কথাটা প্রচার করিয়াছিল, ক্রেমে তাহা সংস্কাররূপে জনসাধারণের মনে বন্ধ্বল হইয়া গিয়াছে। যদিই কোন ক্রমে কোন বীজের গাছ নিকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে, তাহার উপর নির্ভব করিয়া বীজ বা আঁটি হইতে চারা উৎপাদনে নিশ্চেষ্ট হওয়া উচিৎ নহে।

আসল কথা, গাছ পুতিয়া কেহ দীর্ঘকাল অপেক্ষা করিতে চাহে না। একদিকে বীজের গাছের একটা অপবাদ আছে যে, উহারা বিলম্বে ফল ধারণ করে, অন্তদিকে কলম অপেক্ষাকৃত অন্নদিন মধ্যে ফল প্রদান করে—
এই জন্তই বীজের গাছের প্রতি অবজ্ঞা এবং কলমের প্রতি এত
শ্রদা।

কলমের গাছ, তজ্জাতীয় কোন একটী বিশিষ্ট গাুছের নিকট হইতে কর্জ করা শাখা মাত্র। ধীরভাবে বিবেচনা করিয়া দেখিলে স্পষ্টই উপলব্ধি হইবে যে, বীজু ও কলমের ফসলের জন্তই সমকালই অপেকা করিতে হয়। আমরা কলম আনিয়া রোপণ করি বলিয়া রোপণের পূর্ব-বর্ত্তী বয়:ক্রম হিসাবের মধ্যে আনি না। দৃষ্টান্ত স্বরূপ—আম গাছের কথা বলিব। বীজ বপনের দিন হইতে কলমরূপে ব্যবহৃত হইবার যোগ্য হইতে হইটা বৎসর সময় লাগে, ইহাপেকা অল্প বয়ম্ব চারায় আত্মের ভাল কলম হয় না। মুরসিদাবাদ, ঘারভাঙ্গা, মালদহ, মহীশুর, পঞ্জাব প্রভৃতি অধিকাংশ দেশেই ৩।৪ বৎসর বয়:ক্রমের চারা কলম করণে নিয়োজিত হইয়া থাকে। যাহা হউক আমরা ছুই বৎদর ধরিয়া লইলাম। অতঃপর যে শাখার সহিত উক্ত চারার জোড বাঁধিতে হইবে কিম্বা যে শাখার চোক চারায় সল্লিবেশিত করিতে হইবে তাহার বয়:ক্রম নান কল্পে এক বৎসর হইবেই, কারণ ইহাপেকা কচি শাখায় বা চোকে তেজাল কলম হয় না'। এক্ষণে চারার বয়সে, শাখার বা চোকের বয়স যোগ করিলে তৈয়ারী কলমের বয়:ক্রম তিন বৎসর হয়। এই তিন বৎসরকাল আমরা হিসাবের মধ্যে আনি না, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে, কলমটী যথন রোপণ করিলাম তথন তাহার বয়:ক্রম তিন বৎসর বা তাহারও অধিক। এক্ষণে দেই কলম রোপিত হইলে ফলের জন্ত উন্থানস্বামীকে আরও পাঁচ বৎসর কাল অপেক্ষা করিতে হইবে। অতএব ফল সমাগ্যের সময় কলমের বয়:ক্রম আট বৎসর। এ স্থলে আরও একটা কথা বলিবার আছে। কলম তৈয়ার হইয়া গেলে সম্ম সদ্য স্থায়ীভাবে রোপিত না হইয়া কয়েক

মাস হইতে ছুই-একবৎসর কাল হাপোরে লালিতপালিত হয়—ইহা সাধারণ নিয়ম। স্থতরাং স্থায়ীরূপে রোপির্ত হইবার সময় পর্যান্ত লালনপালন কালও কলমে যোগ করিতে হইবে। তাহা হইলে কলমের বয়:ক্রম চারি বৎসর হইল। এতদ্বারা বুঝা যায়, আত্র-কলম ৮।৯ বংসরের পূর্বে ফদল-রূপে ফল প্রদান করিতে পারে না। ইতিমধ্যে কলমে হই দশটি ফল জান্মতে পারে। তাহাকে আমরা ফদলরূপে গণ্য করি না। বৃক্ষপূর্ণ ফল না হইলে তাহাকে ফদল বলা যায় না। ক্ষুদ্র গাছে ২।৪টা আত্র ছলিতে থাকিলে উদ্যানস্থামীর নয়নের স্থ্য হইতে পারে,—এরপ ক্ষুদ্র বুক্ষে ফলের শোভা কৌতুহলোদীপকও বটে।

বে সকল ফলকর গাছের চারাগাছ কলমের দারা উৎপন্ন হইয়া থাকে, তাহাদিগের বীজু রোপণ ইদানীং প্রায় একেবারেই উঠিয়া গিয়াছে। যে কেহ ফলের গাছ রোপণ করিতে ইচ্ছা করেন তিনিই কলমের চারার সন্ধান করেন। বীজের চারা বাগান বা আঙ্গিনায় জনিলে কেহ তাহার প্রতি নজর করে না, কিন্তু এখনও মাঠে ঘাটে, গৃহস্থের আঙ্গিনায়, নয়াঞ্চলর পাড়ে অনেক অাটির আম গাছ দেখা যায়। সে সকল গাছ কেহ রোপণ করে নাই, কেহ যত্নও করে নাই। কোন ক্রমে আঁটি পড়িয়া আপনা হইতে জন্মিয়াছে। এই দকল স্বরোপিত বুক্ষের'মধ্যে অনেক গাছের ফলই উপাদেয়, স্থমিষ্ট, বেরেসা ও স্থন্থাণ এবং তাহাদিগের অনেকের স্বতম্ব নাম আছে, সে নামগুলি মালিক প্রদত্ত সে সকল গাছের চারা উৎপন্ন করিবার কেহ চেষ্টা করে না, ফলত: গৃহস্থের বাটীতে আবদ্ধ। আর্টির গাহ গৃহস্থ-পোষা, কারণ তাহা প্রচুর ফল প্রদান করে। বয়োরুদ্ধি সহকারে ইহাদিগের বিস্তার যত বৃদ্ধি পায়, সেই অমুপাতে ফলনও অধিক হয়। আঁটার গাছ স্বভাবত দীর্ঘপরমায়। আঁটির আত্র বৃক্ষ গৃহস্থের পাঁচ পুৰুষকে ফলপ্ৰদান করিয়া এখনও ছই-এক পুৰুষকে ফলপ্ৰদান ন্দরিতেছে এরপ আত্র বৃক্ষ বিস্তর দেখা যায়। কলমের আত্র বৃক্ষ সৌধীনের জিনিষ। ২০।২৫ বংসরকাল ফল প্রদান করিয়া উহারা নিরস্ত হয়, গাছের বৃদ্ধি স্থগিত হইয়া অবসাদের দশা প্রাপ্ত হয়, অথচ কলম, কলমে পরিণত হইবার পূর্ব্ব হইতে যত পরিচর্য্যা, যত যত্ন পায়, অটির গাছ তাহার যেলি আনার-—এক আনা পায় না,—ইং। দ্বির।

অাটির গাছ দীর্ঘকাল বিলম্বে ফল প্রদান করিতে আরম্ভ করে, এ সংস্কারের মূলে ভুল আছে। পুর্বেই বলিয়াছি আাবের কলম ফলশালী হুইতে ৮।১ বংসর সময় লয়। আাটির গাছও ৮।১ বংসরের মধ্যে ফল প্রদান করে এবং কলমে। ভাষ যত্র পাইলে আরও শীঘ্র এবং অধিক ফল প্রদান করে। আমরা কিন্তু আাটির গাছের তাদৃশ,—সচরাচর আদৌ— যত্ন করি না।

কলম অধিক উর্ন্ধানী হয় না, এজন্ত কলমের গাছ হইতে ফল সংগ্রহ করা অনেক সহজ কিন্তু সাঁটীর গাছের মূল-কাণ্ডের কিয়দুর উপর হইতে শাখা-প্রশাখা উপাত হয় এবং পার্শ্বদেশ অপেকা উর্ন্ধভাগে রৃদ্ধি লাভ করিবার দিকে যেন চেষ্টা অধিক। সহজ ভাষায়, আঁটির গাছ ঢাঙ্গা, কলম, থর্ব হইয়া থাকে। আঁটির গাছ হইতে ফল সংগ্রহ করিতে অলাধিক কষ্ট আছে।

কেহ কেহ বলেন যে, কলম করিলে ফলের উন্নতি সাধিত হইযা থাকে, আবার কেহ কেহ বলেন যে, ভাল জাতীয় আঁটির চারায় কলম বাঁধিলে পূর্ব্বাপেক্ষা ভাল ফল হয়। উক্ত মত্বয় একবারেই ভ্রান্তিমূলক। ফলোৎপাদন বিষয়ে আঁটির চারার কোন সম্বন্ধ নাই। আঁটির চারা সংযুক্ত শাধার রস সরবরাহ করে মাত্র। আঁটির চারার দোষ বা গুণে কলমের কিছু আসিয়া যায় না, তবে বীজু অংশ কগু, নিস্তেজ, কীটদন্ট বা আবাত প্রাপ্ত হইলে রসের যোগান কম পড়ে, তরিবন্ধন জ্যোড়ের উপরি-

ভাগ শীর্ণ ও অবসন্ন হইয়া থাকে, ইহা সৃহজেই বুঝা যায়। কোন কোন স্থলে দেখা গিয়াছে, মালিকের অনবধানতাবশতঃ নিমাশের বীজু হইতে শাখা উলাত হইয়াছে, অন্ত দিকে জোড়ের উপরিস্থ কলমের অংশও বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং যথা সময়ে উক্ত বৃক্ষের উভয় অংশ ফলধারণ করিয়াছে কিন্তু উভয় অংশের ফলে কোনও সাদৃশ্য নাই,—কলমাংশ মাতৃরক্ষের স্তায় এবং বীজুও স্বকীয় জাতিগত ফল ধারণ করিয়াছে। ইহা হইতে বুঝা যায়, ছইটী ভিন্ন গাছে কলম করিলে বৃক্ষগত কিন্ধা ফুলফলগত কোনও পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয় না। ইহা যে প্রকৃতির কি প্রেছেলিকা তাহা আজ পর্যান্ত কেছ উল্লোটন করিতে পারেন নাই। আমরা এই মাত্র বৃঝিয়াছি যে, মূলচারা (stock) এবং কচ্জীকত বা পোষ্যশাথা (scion) পরস্পর সংঘৃক্ত হইলেও, কেছ কাহারও:প্রকৃতি বিক্বত বা সংস্কৃত করিতে পারে না—ইহা ব্যবহারিক দিদ্ধান্ত।

কলমের গাছ অপেক্ষাকৃত অরস্থান এবং আঁটির গাছ তদপেক্ষা অনেক অধিক স্থান অধিকার করে। অরায়তন বাগানে বহু বৃক্ষ বা বহুবিধ বৃক্ষ রোপণ করিবার জন্মও অনেকে কলমের পক্ষপাতী কিন্তু কলমের গাছ দীর্ঘকাল ফলপ্রাদান করিতে পারে না। জমিতে স্থায়ীভাবে রোপিত হইবার পর কিয়ৎকাল ইহারা তেজাল, ঝাড়াল থাকে। অতঃপর শ্রীহীন ও পাংশুবর্ণ হইয়া দিন দিন অন্তর্ধ্যানাভিমুখে অগ্রসর হয়, ফলন হাস হয়, কিন্তু বীজুগাছ দীর্ঘকাল ফলপ্রাদান করে,—দীর্ঘকাল ছায়া প্রাদান করে, অবশেষে উদ্ভিদলীলা সাক্ষ হইলে ভূস্বামীকে যথেষ্ঠ কাঠি প্রাদান করে।

আটির আত্রবৃক্ষ শতাধিক বংসর কাল জীবিত থাকিয়া উন্থান স্থামী ও তাঁহার ৪।৫ পুরুষকে ফলপ্রদান করে কিন্তু কলম ২০।২৫ বংসর মাত্র ফলপ্রদান করিয়া ক্লান্ত হইয়া পড়ে, ক্রমে মৃত্যুমুখে অগ্রসর হয়। এইরপ সকল গছেপালার বীজের গাছ ও কলমে প্রভেদ আছে। অতঃপর বীজের বা অাটির গাষ্ট কত উপকারী এবং তাহা কতদ্র প্রয়োজনীয় প্রবান্ধন্তরে তাহা বলিব।

ফলকরের ক্রমোন্নতি

জীবজগৎ ও উদ্ভিচ্জগৎ ক্রমোন্নতি-হত্তের অধীন। আমরা জলে স্থলে ও বায়ুমণ্ডলে অসংখ্য প্রকার জীব ও উদ্ভিদ দেখিতে পাই এবং তাহা ক্রমোন্নতি-হত্তের ক্রিয়াফল মাত্র। স্ষ্টিকালে এত প্রকার জীব বা এত প্রকার উদ্ভিদ স্থাজিত হয় নাই, বরং সেই স্থাদুর আদিমকালে যে সকল জীবজন্ত ও গাছপালা স্থাজিত হইয়াছিল তৎসমুদায় বিশ্বসংসার হইতে বিলুপ্ত হইয়াছে কিন্তু অনেকের বংশধারা অল্লাধিক পরিবর্ত্তিত আকারে ভিন্ন ভিন্ন যুগে আবিভূতি হইয়াছে। আদিমাবস্থায় মানবের আকার কিরূপ ছিল তাহা আমরা জানি না কিন্তু পরবর্ত্তী—সত্য, ত্রেতা, দাপর ও কলি এই চারি যুগের মানবের আকার পরস্পর তুলনা করিলে স্তাযুগের মানবকে আমরা বিরাট-মানব মনে করি। স্ত্যু, ত্রেতা, দ্বাপর ও কলি,—এই চতুর্গে মানবদেহ যথাক্রমে একবিংশতি, চতুর্দশ, সপ্ত এবং সাদ্ধ ত্রিহন্ত পরিমিত বলিয়া উল্লিখিত। কালভেদে সকলই সম্ভব, স্থতরাং প্রথম যুগত্তয়ের মানবদেহের আকার আশ্চর্যাজনক বটে, কিন্তু অবিশ্বাস্থ নহে। পূর্ব্ব পূর্ব্ব যুগের মানবদেহ অপেক্ষা কলি-যুগের মানব আমাদের আকার নিতান্ত থর্ক। এতদ্বারা মনে হয়, বর্ত্তমান মানবজাতি কোন দিন পৃথিবী হইতে বিলুপ্ত হইবে এবং ক্রমোন্নতির হতামুদারে পুনরায় উত্তরোত্তর দীর্ঘকায় হইবে।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি স্ষ্টের প্রথম দিন এত প্রকার জীব বা এত প্রকার

উদ্ভিদ শ্বন্ধিত হয় নাই। ক্রেমােয়তি বিধানামুসারে জীব ও উদ্ভিদ ভেদ প্রাপ্ত হইয়া এক এক বর্গে বহু জাতি, এবং তাহা হইতে বহু উপজাতির শ্রষ্টি হইয়াছে। কিন্তু ক্রেমােয়তির মূলে কতকগুলি কারণ নিত্য ক্রিয়ালীলভাবে বিশ্বমান থাকিয়া জীব ও উদ্ভিদ বংশের ধারা নিয়ন্ত্রিত করিতেছে। দেশভেদ মৃত্তিকাভেদ, পানাহারভেদ, পরিচর্য্যাভেদ যৌনাচার,—কারণ সমূহের মধ্যে এইগুলি প্রধান। বৃদ্ধিমান মানবের নিকট অনেক সময় প্রকৃতির পরাজয় হইয়া থাকে। যে নিয়মের অধীনে জীব ও উদ্ভিদের বংশধারা নিরস্তর পরিবর্ত্তনের দিকে অগ্রসর, মানবকে তাহার ভিতর কিয়ৎ পরিমাণে প্রবেশ করিতে হইয়াছে। এই জন্ত সামরা প্রকৃতির অনুসরণ করিয়া জীব ও উদ্ভিদের ক্রমােয়তি সাধনে সমর্থ হইয়াছি।

ক্রমান্নতির প্রথম নিয়ম বীজ নির্বাচন। একই গাছের বংশপরস্পরাগত নির্বাচিত বীজ লইয়া ৩।৪ পর্য্যায়কাল গাছ উৎপন্ন করিলে
মূল গাছ হইতে পরবর্ত্তী পর্য্যায় সকলের ফুলফল উন্নতি লাভ করে উৎকৃষ্ট
গাছের, উৎকৃষ্ট ফল বপন করিলে যে গাছ উৎপন্ন হয় তাহার ফল
অপেক্ষাকৃত ভাল হওয়া স্বাভাবিক। অতঃপর এই দ্বিতীয় পর্য্যায়ের
উৎকৃষ্ট গাছের উৎকৃষ্ট ফল হইলে ততোধিক উত্তম ফলদ উদ্ভিদ জন্মিবে।
প্রতি পর্য্যায় এই নিয়ম অবলম্বন করিলে আশাতীত ফল পাওয়া যায়,
যাবতীয় ফলমূল, তরি-তরকারি ও শস্যাদির উন্নতি সাধিত হইয়া থাকে,
উপরস্থ নৃতন নৃতন জাতির স্বষ্ট হয়। অন্নজীবী উদ্ভিদে ঈদৃশ পরীক্ষার
ফল শীঘ্রই দেখিতে পাওয়া যায়। কতকগুলি বীজ রোপণ করিয়া তজ্জাত
আবাদে যত ফল হয়, তৎসমুদায়ের মধ্য হইতে ফল বাছাই করিয়া স্বতন্ত্র
ভাবে বীজগুলিকে পৃথক্ করিয়া লইয়া, পৃথক ভাবে চারা উৎপাদন করতঃ
প্রত্যেক প্রকার বীজোৎপন্ন চারাদিগকে স্বতন্ত্র চৌকায় আবাদ করিলে

যে কয়প্রকার ফলের বীজ হইতে চারা উৎপাদিত হইয়াছিল তাহাদিগের মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য দেখিতে পাওয়া বাইবে। এক্ষণে সেই পৃথক পৃথক ফলের স্বতন্ত্র চারা হইতে পূর্ববং স্বতন্ত্রভাবে চারা উৎপাদন করিলে উদ্ভিদ চারা হইতে যে ফল উৎপন্ন হইবে, তাহাদিগের মধ্যেও, তারতম্য পরিলক্ষিত হইবে। যে কোন ফল বা ফুল হউক, তাহার বাহ্নিক আকার বা শ্রীর মধ্যেই যে, সকল পার্থক্য নিবদ্ধ তাহা নহে, তাহাদিগের গুণের মধ্যেও অনেক ভেদ দেখা যাইবে। স্ক্তরাং আকারভেদ ও গুণভেদ বরাবর ঠিক রাখিতে পারিলে প্রত্যেক জাতি হইতে বছ প্রকারের উদ্ভব হইবে ইহা স্থির,—ইহা নিশ্চয়।

অতঃপর সমন্ত্র জাতির উৎপত্তির কথা বলিব। সমজাতীয় স্ত্রী ও পুরুষজাত বৎস্য থাঁটি জিনিস। ইংরাজিতে ইহাকে (true to parents) করে, কিন্তু স্ত্রী ও পুরুষ বিভিন্ন জাতীয় হইলে ভজ্জাত সন্তানকে সম্বর (cross bred) বলিতে হইবে। উলিখিত ছইটী উপায় অবলম্বন করিয়া উদ্থিদ ব্যবসায়ীগণ নিত্য ব্যবহার্য্য ও সৌখীন তরি-তরকারি ও ফল-ফুল গাছের অনেক উন্নতি সাধন করিয়াছেন, অনেক নৃতন নৃতন ফল-ফুলাদির প্রকার বৃদ্ধি করিয়া একদিকে যেমন আপনাদিগের অর্থোপার্জ্জনের পথ প্রশস্ত করিয়াছেন, অন্তর্পনি করিয়া করিয়াছেন। গৃহপালিত জীবজন্তুপালনকারীগণও সেই সকল উপায় অবলম্বন করিয়া স্ব পালিত পশুপক্ষীর উন্নতি সাধন করিয়াছেন, নৃতন নৃতন পশুপক্ষী সৃষ্টি করিয়াছেন। আমাদের দেশে সে সকল পথ উন্মুক্ত রহিয়াছে কিন্তু আমাদিগের মধ্যে সে চেষ্টা, সে উন্তম, সে একাগ্রতা কোথায়? আমাদের দেশে যাহা নৃতন হইয়াছে বা হইতেছে তাহার মধ্যে মানুষ্বের চেষ্টা বিবল।

আমরা ইচ্ছ। করিলে নানাপ্রকার উদ্ভিদ স্থাষ্ট করিতে পারি।

মনোমত স্ত্রী পুষ্পের গর্ভাশয়ে মনোনীত পুংপুষ্পের রেণু সঞ্জাত করিতে পারিলে অভিনব প্রকার উদ্ভিদের ভিত্তি হয়, কারণ সেই বীজ হইতে যে গাছ উৎপন্ন হয় তাহার ফুল ফল, গাছের আকার বা প্রকৃতি পিতৃমাতৃ শুণসমন্বিত হইবার বিশেষ সম্ভাবনা।

অনন্তর গাছের পরিচর্য্যা চাই। উৎকৃষ্ট জাতীয় গাছ হইলেও যথারীতি পাট-তদ্বিরের অভাবে নিকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইতে অধিক বিলম্ব হয় না। অপকৃষ্ট ফল ফুলের গাছ, প্রকৃষ্ট পরিচর্য্যায় গুণে উৎকৃষ্ট জাতিতে পরিণত হইয়াছ,—এরূপ দৃষ্টান্তও বিরল।

অনেক উদ্ভিদ এক দেশ হইতে দেশান্তরে গিয়া স্থান পাইয়া তাহা-দিগের প্রকৃতির বিপর্যায় ঘটে। অষ্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা বা পিলি-পাইন দ্বীপ-পুঞ্জের গাছ ভিন্ন জ্বলবায়ু ভারতে আদিয়া স্বকীয় জাতিগত প্রকৃতি রক্ষা করিতে পারে না। ইহারা শাজুক (১uy) উদ্ভিদ। স্বতরাং তথা হইতে কোন ফল ফলের গাছ আমদানী করিতে হইলে জোড়-কলম বা চোক কলমের গাছ আন্মন করাই ভোয়:। জোড় বা टाक, टांड, जिव वा उच्चाতीय कनत्य त्य वीजू निरम्नाज्ञ इहेया थात्क, তাহারা কষ্টসহ বা hardy, এবং সেই জন্ম এইরূপ বীজুর প্রয়োজন হয। ইহারা প্রায় সর্বস্থানের মৃত্তিকা ও জলবায়ুকে আপনার করিয়া লইতে সক্ষম। আমরা হে সকল বীজু কলমে নিয়োজিত করি তৎসমুদায় প্রায় হীন জাতীয়, দেই জন্ম বাঙ্গালার আঁব লিচুর কলম আমেরিকা বা ফিলিপাইনে গিয়াও তাহাদিগের প্রকৃতি হীনতা প্রাপ্ত না হইয়া আবহাওয়ার বিশিষ্টতা ও দেবার বিশেষথহেতু উন্নতি লাভ করিয়াছে। কয়েক বৎদর পুর্বের আমরা উল্লিখিত দেশ সমূহে বছবিধ ভারতীয় ফলের কলম পাঠাইয়াছি এবং পরে জানিয়াছি যে, সে সকল উদ্ভিদ অতি আরামে আছে, এবং উত্তম ফল প্রদান করিতেছে। বীব্দের গাছ

হইলে তাহারা স্থানাস্তরিত হইবার ফলে বিক্বত হইয়া যাইত, হয়ত মরিয়া যাইত। সেই সকল কলমের ফঁল লইয়া তাহারা বীজ্ঞ হইতে কিছা স্থানীয় বীজের চারায় সেই সকল কলমের কলম করিলে তাহাদিগের সংখ্যা বাজিয়া যাইবে, ইহা স্থির। আরও এক কথা এই যে, নবাগত কলমের ফল হইতে চারা উৎপন্ন কয়িলে সে চারা স্থানীয় আবহাওয়া অবস্থান প্রভৃতির সহিত সধ্যতা করিয়া লইবে এবং হয়ত রূপান্তর প্রাপ্ত হইয়া নৃতন সম্পূর্ণ-নৃতন না হউক, পৃথক প্রকার ফসল প্রদান করিবে।

যাহা আমাদিগের সাধ্যায়ত্ত আমরা তাহা না করি কেন? বঙ্গের কেবল বঙ্গের বলি কেন, সমগ্র ভারতের উপ্তমশীলদিগের জন্ম ফল স্কুলের ক্রমোন্নতি সাধনরূপ অসীম ক্ষেত্র পড়িয়া রহিয়াছে। ইহার মধ্যে স্বদেশীয়তা হাড়ে হাড়ে নিহিত কিন্তু স্বদেশীবাজদিগের সে দিকে দৃষ্টি কই? উক্ত মহীক্তহের সামান্ত একটী শাখা প্রশাখা দুরের কথা, ফেঁকড়ি লইয়া কাজ করিলে পুরা জীবনে সে কাজ শেষ করিতে পারা ধায় না।

বংশধারা অক্র রাখিবার উদ্দেশ্যে বীজের উৎপত্তি এবং বীজই চারাগাছের মূল। বীজের মধ্যে ভাবী উদ্ভিদ বা উদ্ভিদ-ক্রণ সমূচিতভাবে বিস্থমান থাকে এবং অবসর ও স্থযোগ পাইলেই অমুরিত হইযা উদ্ভিদাকার ধারণ করে। বীজ হইতে যে চারা উৎপন্ন হয়, প্রাকৃতপক্ষে তাহাকেই চারা নামে অভিহিত করা উচিত। অপর যে কোন কৌশলে চারা উৎপাদিত হয়, তাহা ক্রিম উপায়, তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। কলমের চারাও বীজের চারা স্বতম্বভাবে বুঝিবার ও ব্ঝাইবার উদ্দেশ্য, বীজজাত গাছ—চারা এবং ক্রন্তিম উপায়লক গাছ—কলম নামে অথ্যাত বেহার অঞ্চলে বীজোৎপন্ন চারা 'বীজু' নামে অথ্যাত। বীজ নামটা সহজ বলিয়া উক্ত শক্টী বীজের চারা জ্ঞাপকরণে গ্রহণ করিয়াছি।

বাগান বাগিচায় রোপণের জন্য সাধারণতঃ জন সাধারণ কলমের পক্ষ-

পাতী, কিন্তু এতত্ত্ত্যবিধ গাছের অনেক বিষয়ে পার্থক্য আছে ক্রমে তাহা বিরত করিব। বীজু বা বীজজাত চারা সাভাবিক, তাহা পূর্বেই বিনি রাছি, স্বভাবতঃ উহা জীবের স্থায় পিতৃমাতৃগুণসমন্বিত হইয়া জন্ম গ্রহণ করে, শৈশবাবস্থা হইতে বিভিন্ন স্তরের ভিতর দিয়া বদ্ধিত হয় এবং জাতিগত প্রকৃতি অমুসারে যথা-বয়সে উপনীত হইলে পূষ্প, তথা ফল, ধারণের যোগ্য হয়। ইহার সুল-কাণ্ড কিয়দ্দুর সরল উঠিয়া পরে শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে। * ইহারা কলম অপেক্ষা দীর্ঘজীবী ও স্থপ্রসার উদ্ভিদ হয়। ইহারা হিবীজদলের অন্তর্ভুক্ত। একমাত্র বীজ দলের চারা. একটী সরল কাণ্ড লইয়া জন্মগ্রহণ করে এবং শাখাপ্রশাখা বিস্তার করে না। উক্ত ছই শ্রেণী উদ্ভিদ পরম্পরেস্থ যেরূপ আকারগত বৈষম্য আছে, তাহাদিগের অভ্যন্তরীণ গঠনবিন্যাস মধ্যেও সেইরূপ প্রভেদ আছে। এক কথায় উভয় জাতির মধ্যে আকার ও প্রকৃতি বিষয়ে বিশাল হ্রদ বা ব্যবধান আছে।

দ্বীজ্বল বিভাগীয় যাবতীয় বৃক্ষলতাগুলাদি বিবিধ ক্বজ্রিম উপায়ে উৎপাদিত হইতে পারে এবং তাহারা 'কলম' নামে অভিহিত হয়, তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। একদলাস্তর্বেত্তী কোন কোন গাছের কলম হইতে পারে, প্রয়োজন বোধ করিলে যথাস্থানে উল্লেখ করিব।

যে গাছের বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করা যায়, দে চারা যে সর্বাংশে ও সর্ববিষয়ে মাতৃবক্ষ বা আসল গাছের অনুরূপ হইবে, তাহার কোন নিশ্চয়তা নাই। পিতামাতার সকল সপ্তান সমপ্রতির হয় না, পাঁচটী-সম-

^{*} আমর। যে সকল শস্ত ফল বা মূলের আবাদ করি তাহার অধিকাংশই একবীজদল
[Monocotyledenous] কিম্বা দ্বিবীজদল [Dicotyledenous]। তাল, স্থপারি,
নারিকেল, এবং এই ধবণের গাছ সকল প্রথম বিভাগের, এবং আম, কাঁঠাল, লিচু প্রভৃতি
শাখাপ্রশাধাযুক্ত উদ্ভিদ শেবোক্ত বিভাগের অন্তর্গত।

প্রকারের হওয়া দ্রের কথা, ত্ইটী সমপ্রকারের হয় না, পিতামাতার কিবা পিতার বা মাতারও সমত্লা হয় না। কোন কোন যমজ ভাই সমপ্রকারের হইয়া থাকে, কিন্তু বিচক্ষণতা সহকারে অনুসন্ধান করিলে তাহাদিগের মধ্যেও পার্থক্য উপলব্ধি হইবে। কোনরূপ স্বাতন্ত্র না থাকিলে পিতা-মাতাই বা কি প্রকারে তাহাদিগকে স্বাতন্ত্ররূপে চিনিতে পারিবেন?

কলমের উদ্দেশ্য

বৃক্ষ বা শুলালতাদির কলম করিবার প্রথা এদেশে যে ন্তন তাহা নহে, তবে ইতঃপূর্ব্বে ক্ষষি বা উন্তানকার্য্যের কোন একটা নিয়মিত পদ্ধতি না থাকায়, এই বিস্তৃত বিজ্ঞানের বিশেষ উন্নতি হয় নাই। কিন্তু একণে দেখিতে পাওয়া যায়, অনেকের গাছপালার দিকে অল্লাধিক দৃষ্টি পড়িয়াছে। বড় অধিক দিনের কথা নহে,—বিশ পঁচিশ বৎসর পূর্বে এই কলিকাতা মহানগরীতেও কেবল মাণিকতলা ভিন্ন অপর কোথাও গাছপালা বিক্রয়ের আড্ডা ছিল না, কিন্তু একণে কুদু কুদু চারাওয়ালা হইতে বৃহৎ বৃহৎ নর্সরী সকল ছারাও প্রতিবৎসর সাধারণের গাছের অভাব পূরণ হইয়া উঠিতেছে না। ইহাতে স্পষ্টই প্রতিপন্ন হয় যে, দেশ মধ্যে বাগ-বাগিচার স্বাধ উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে এবং সেই সঙ্গে গাছের কলম করিবার চেষ্টাও ইচ্ছা সকলের বাড়িতেছে। এক দিকে যেমন কলম করিবার উদ্দেশ্য ও আবশ্যকতা জানিয়া রাখিলে কার্য্যকালে বিশেষ স্থিবিধা হইয়া থাকে, অন্তাদকে, চিরপ্রচালিত প্রথামত কলম করিলে

কার্যাসিদ্ধি হইতে পারে, কিন্তু তৎসম্পর্কীয় শিল্প ও বিজ্ঞানের কোন উন্নতি হওয়া সম্ভব নহে।

অনেকে অনেক রকম উদ্দেশ্যে কলম করিয়া থাকেন। কেহ গাছের সংখ্যা বৃদ্ধির জন্ত, কেহ বা গাছের আকার স্থঠাম করিবার জন্ত, আবার কেহ বা অল দিন মধ্যে গাছ ফলশালী করিবার জন্য, কলম করিয়া থাকেন যিনি যে উদ্দেশ্যই কলম করুণ তাহাতে কিছু আসে যায় না, কিন্তু কলম করিবার প্রধান ও মুখ্য উদ্দেশ্য কি,—তাহা জানিয়া রাখা বিশেষ প্রয়োজন।

বীধ্বের চারা সকল সময়ে বাসকল স্থানে স্বীয় জাতিগত প্রকৃতি ও গুণ রক্ষা করিতে না পারিয়া প্রকারান্তর প্রাপ্ত হয়। এ স্বভাবটী প্রায় বীজ মাত্রেরই দেখা যায়।

বীজের প্রকৃতি যে নিতান্ত পরিবর্ত্তনশীল তাহার কয়েকটী বিশেষ কারণ আছে তাহা ইতিপুর্বেই বলিয়াছি। প্রথমত: দেখয়া যায় গাছ যখন মুক্লিত হয় তখন স্ত্রী-পুষ্প সকল গর্ভবতী হয়, কিন্তু স্বজাতীয় পুং-পুষ্পের রেগু ঘারাই যে গর্ভসঞ্চার হয় তাহার কোন নিশ্চয়তা নাই, কারণ মক্ষিকা ও বাতাসের সাহায্যে এক গাছের রেগু অপর গাছের স্ত্রী-পুষ্পে সঞ্চারিত হইতে পারে এবং এইরূপে সঞ্চারিত গর্ভ হইতে যে বীজ জন্মে তাহাকে সহর-বীজ বলা যায়।

বীজ পিতৃমাতৃকুলের মধ্যবর্ত্তী অবস্থা ধারণকরত: তদমুক্রপ ফল প্রদান করে কিন্তু তাহা হইলেও সে ফলে পিতৃগুণের প্রাধান্ত পরিলক্ষিত হয় এই উচ্চয় কুলের শক্তির ন্যুনাধিক্য মত বীজের গুণের ইতর বিশেষে হয় অর্থাৎ কথন বা সেই বীজে পিতৃকুলের, কথনও বা মাতৃকুলের গুণ অধিক্তর প্রবল থাকে। উৎক্কট্ট আমের সহিত নিক্কট্ট আমের সংযোগ হইলে থাঁটি উৎক্কট্ট বা নিক্কট্ট আমু না হইয়া উভয়ের মধ্যবর্ত্তী

কোন একটা ন্তন জাতির স্প্রেই হয়। এইরূপে সকল গাছেরই রকম দিন দিন বাড়িতেছে স্থতরাং বীজের গাছকে অবহেলা করা উচিত নহে বরং তাহাকে যত্নপূর্বক রক্ষাও পালন করিয়া রাখিতে পারিলে ন্তন ন্তন রকম লাভ হইতে পারে। সেই গাছে ফল জামিলে যদি ভাহা মনোমত না হয় তখন তাহাকে কাটিয়া ফেলিলে ক্ষতি নাই। উল্লিখিত প্রণালীতে যে গাছ জন্মে তাহাদিগকে ইংরাজীতে হাইব্রিড (hybrid) ও ক্রেশ-ব্রিড (cross-bred) অথবা স্পোট (sport) করে। বিজ্ঞাণের উন্নতির সঙ্গে মনুষ্যও উহাকে ইচ্ছাধীন করিয়াছে। অনেক ফল ফুল এইরূপে উন্নতি লাভ করিয়াছে এবং করিতেছে।

এতঘাতীত স্বভাবিক জলবায় ও মৃত্তিকাভেদেও বীজোৎপন্ন গাছের প্রকৃতিগত পরিবর্ত্তম ঘটিয়া থাকে। দেশ, কাল ও সঙ্গ বিপর্যায়ে যেমন জীবের শারীরিক ও প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তন সংঘটিত হইয়া থাকে, উদ্ভিক্তন গতের পক্ষেও অবিকল তাহাই হয়। মদীয় প্রজেয় বন্ধু মিং টি, এন ম্থার্জির নিকট শুনিয়াছি যে, এডেন বন্দরে ও তৎসন্নিকট স্থানে যে বকফুলের গাছ জন্মে, তাহা ৫। হন্তের অধিক উচ্চ হয় না এবং তাহাও স্পুষ্ট হয় না কিন্তু বাঙ্গানা দেশে সেই বকফুলের গাছ ২০।৩০ হাত উচ্চ হইয়া শাখাপ্রশাখাবিশিষ্ট হয় এবং প্রচুর পরিমাণে পুল্প প্রদান করিয়া থাকে। বাঙ্গালার অনেক গাছ ব্যাঙ্গালোরে প্রতিষ্টিত হইয়া রূপান্তর প্রাপ্ত ইয়াছে। তথাকার রামকৃষ্ণাশ্রমে একটা বকুল বৃক্ষ আছে। তাহার পত্র নিচয় এত স্থূল এবং পরিবর্ত্তিত হইয়াছে যে, তাহাকে বকুল বৃক্ষ বলিয়া চিনিতি পারা যায় না। ভারতীয় গাছপালা বিলাতে কাচনির্দ্মিত গৃহমধ্যে জন্মে, কারণ তথাকার আবহাওয়া এত ঠাণ্ডা যে ভারতের স্থায় উষ্ণ দেশের গাছ তথায় সহজে তিষ্টিতে পারে না। অধিক দুরের কথা ছাড়িয়া দিয়া যদি আমরা আসাম, দারজিলিং সিমলা

প্রভৃতি ঠাণ্ডা দেশের প্রতি লক্ষ্য করিয়া তাহা হইলেও এই পরিবর্ত্তন বিশেষ উপলব্ধি করিতে পারিব! আসান দারজিনিং প্রভৃতি দেশে প্রচুর পরিমাণে চার আবাদ হয়, কিন্তু বাঙ্গালায় তাহা জন্ম না কেন? ঐ সকল স্থানে কমলালেব্ যথেষ্ট জন্মে, কিন্তু বহু যত্নেও বাঙ্গালায় তদমুরূপ ফলম বা ফলের আস্থাদ হয় না কেন? ইহার একমাত্র কারণ,—আবহাওয়াও মৃত্তিকাভেদে।

ঈদৃশ পরিবর্ত্ত ন রোধ করিবার উপায়, সম্পূর্ণরূপে না হইলেও কতক পরিমাণে, সাধ্যায়ত্ত। কলমই একমাত্র উপায়, কিন্তু সকল কলমই পরিবর্ত্তন রোধক নহে। জ্যোড়-কলম এবং চোক-কলম এতৎপক্ষে বিশেষ উপযোগী।

বীজোৎপন্ন চারা গাছের যেমন স্বভাব পরিবর্ত্ত:নর দিকে অভিক্রত গতি, কলমের গাছের কিন্তু সেরপ নহে। কলমের গাছে স্বভাব প্রায় মূলগাছের স্থায় থাকে, এইজন্ম আসল গাছ (mother plant) বা আদর্শ গাছের (specimen plant) সংখ্যা বৃদ্ধি করিবার পক্ষে কলম তৈয়ার করাই স্থবিধা। এক দেশের বীজোৎপন্ন স্থানান্তরে গিয়া প্রকারান্তর প্রাপ্ত হইতে পারে, কিন্তু কলমের গাছে সে পরিবর্ত্তন সংঘটিত হইবার তত আশক্ষা থাকে না।

কলমকে সাধারণত: গৃই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় ১ম—কেবলমাত্র গাছের কোন অংশ হইতেই চারা জন্মান; ২য়—এক গাছের চারার সহিত অপর গাছের কোন অংশের সন্মিলন।

কলম-সম্ভব উদ্ভিন

বৃক্ষ লতা বা গুলা নির্কিশেষে কলম দারা সকল গাছের চারা জ্বন্মে না। উদ্ভিদশান্তে উদ্ভিদের অস্তান্ত শ্রেণীর মধ্যে যে হুইটীর বৃহৎ আছে তাহার একটীর কলম হইতে চারা জন্মে এবং অপরটীর বীজ বা মূল ভিন্ন অন্ত কোন ক্রন্তিম উপায়ে চারা হয় না। এই হুইটী শ্রেণীর মধ্যে একটীর নাম Exogenous; এবং অপরটীর নাম (Endoneous) এই হুই জাতীয় গাছের স্বাভাবিক পরিগঠনের বিভিন্নতা হেতু গাছ দেখিবামাত্রই তাহা কোন জাতীয়, ইহা স্পষ্টই বুঝিতে পারা যায়।

বহিবদ্ধক (Exogenous) শ্রেণীর উদ্ভিদের পত্রস্থ শিরা সকল অসরল এবং জালবৎ (reticulated) শিরা সকল পরম্পরের সাহত সংযুক্ত; গাছের পাতা শুক্ষ হইলে বা পাকিয়া গেলে একেবারে গাছ হইতে খদিযা পড়ে; কাণ্ডের শিরা ও প্রণালী সমূহ পত্র-মধ্যস্থিত শিরা সমূহের স্থান জালবৎ বিস্তুত্ত। আন জান, ফাটাল, লিচু প্রভৃতি রক্ষ এবং লাউ, কুমড়া, বিঙ্গা প্রভৃতি লতা এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এই সকল জাতীয় রুক্ষ লতাদির কলম হইয়া থাকে।

অন্তবৰ্দ্ধক (Endogenous) শ্রেণীর বৃক্ষাদির পত্র ও কাণ্ডস্থ শিরা সমৃদ্য পরস্পর সমান্তরাল বাহু (paralelel) রূপে অবস্থিত। পত্রের শেষাগ্রভাগ স্থচাগ্রবৎ। গাছ হইতে পাতা সংজে থসিয়া না পড়িয়া অনেকগুলি কাণ্ডে শুক্ষাবহায় সংলগ্ন থাকে এবং অবশেষে খসিয়া গেলে কাণ্ডে একটা হায়ী দাগ থাকিয়া যায়। নারিকেল, স্থপারি বা তাল গাছে তাহা স্পষ্ট দেখা যায়। উক্ত বর্গের অন্তর্গত বৃক্ষ সমূহে প্রায় গ্রন্থি থাকে না। নারিকেল, স্থপারি, তাল, কদলী, ধর্জ্বর, আর্ড্রক, হরিদ্রা, দশবাইচণ্ডী হ্র্কা বাস, ধাস্তু, গোধুম প্রভৃতি এই শ্রেণীর উদ্ভিদ। ইহাদের কলম হয় না। আর্দ্রক সদৃশ মূলবিশিষ্ট গাছের গেঁড় শ্বতম করিয়া রোপণ করিলে গাছ জন্মে, কিন্তু তাহাকে কলম বলা যায় না। ইহাকে মূল-বিভাগ কহে। উক্ত প্রণালীকে ইংরাজিতে Division of 100ts বলা যায়।

উল্লিখিত হুইটা শ্রেণীর উদ্ভিদ্দ দেখিয়া যাহাতে সহজে চিনিতে পারা যায় তদ্বিয়ে অভিজ্ঞতা লাভের চেষ্টা করা উচিত, নতুবা যে-সে গাছে কলম করিয়া, অনর্থক পরিশ্রম ও সময় নষ্ট করা কোন মতে বিধেয় নহে। এই অভিজ্ঞতা লাভের জন্ত বিশেষ কোন উপায়াবলম্বনের আবশুকতা দেখা যায় না। উল্লিখিত কয়েকটি লক্ষণের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া কাজ করিলেই অভিজ্ঞতা সহজেই জ্মিতে পারে। আরও একটা সহজ উপায়—গাছের একটা পত্র সূর্যের দিকে বা আলোকের সন্মুখে ধরিলে উহা কোন বর্গের গাছ তাহা সহজে বুঝা যায়।

কলমের প্রকারভেদ

আজকাল অনেক বকম কলম-প্রণালীর সৃষ্টি হইয়াছে সত্য কিন্তু তাহার অধিকাংশই প্রাচীন কয়েকটার অলাধিক সংস্করণ বা প্রকারান্তর মাত্র। ইতঃপূর্ব্বে বলা গিয়াছে যে, কলম করিবার প্রধানতঃ তুইটা স্বতম্ব প্রণালী আছে ;—১ম, উদ্ভিদের অংশ মাত্র লইয়া এবং ২য়, চারার সহিত অপর গাছের অংশের সংযোজনা বারা। প্রথম প্রণালীর অন্তর্গত,—

^{*} ছানান্তরে একবীজদল (Monocotyledenous) ও দ্বীবীজদল (Dicotyledenous) উত্তিৰের উল্লেখ করিয়াছি। ইহাদিগের মধ্যে একবীজদল শ্রেণীর খন্তিদ মাত্রই অন্তবর্ত্তক (Eadogenous) এবং দ্বিবীজদলগণ বাহিবর্ত্তক (Exogenous)।

কাটিং বা ডাল-কলম (cutting), 'গুল' বা 'গুট'—কলম এবং দারা-কলম (layering)। দিতীয় প্রাণালীয় অন্তর্গত—চোক (budding) জিহবা বা 'জিব (tongue graft), জোড-কলম (inarch) ইত্যাদি।

উল্লিখিত কয়েকটি রকম বাতীত অনেক গাছের পাতা হইতেও চারা উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই সকল গাছ গুলাজাতীব এবং অতিশয় স্থুলপাত্তক ও কোমলস্বভাব। ইকিভেবিয়া (ccheveria), বিগোনিয়া (begonia) জেসনিয়া (gesnera), হিমসাগর (bryophllum) প্রভৃতি এই শ্রেণীর উদ্বিদ। কলকরের মধ্যে এ শ্রেণীর গাছ না থাকায় পাতা হইতে কলম করিবাব কথা এ পুস্তকে উল্লেখ করিলাম।"

ভাল-কলম, গুল-কলম, বা চোক-কলম করিতে হইলে শাখা ও কাপ্তটি বিশেষরূপে নির্বাচন করিয়া লওয়া আনশ্রুক। সাফলালাভের ইহা একটি গুল উপায়। অভিরিক্ত স্থল, পুরাতন ও কয় শাখার শীঘ্র অথবা ভাল কলম হয় না। অর্দ্ধ পরিপক্ত কোমলকাগু যেমন বৃদ্ধিশীল, রদাল ও স্থুল, কয় বা পুরাতন শাখা সেরপ নহে। এইজন্ত শেষোক্ত প্রকার শাখা পরিহার করিয়া অর্দ্ধপরিপক্ত তেজাল শাখাতেও কলম হয়। আবার অভিরিক্ত কোমল ও নৃতন শাখাতেও কলম করিবার পক্ষে অনেক বাাঘাত আছে, করেণ এরপ শাখার বদ এত তবল বয়, উহাতে অয়াঘাত করিবামাত্র বদ নির্গত হয়, ফলতঃ শাখাটি বিমাইয়া য়য় এবং অবশেষে স্থ্যোত্রাপ ও আলোকের সংস্পর্শে ক্রমশঃ গুকাইয়া য়য়। এই কারণে অর্দ্ধ পরিপক্ত শাখাই কলমের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। আর্দ্ধ পরিপক্ত শাখাই কলমের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। আর্দ্ধ পরিপক্ত শাখাই কলমের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। আর্দ্ধ পরিপক্ত শাখা বা কাণ্ডের বদ অভিলয় ঘন বা তরল নতে অথচ স্র্যোত্রাপ ও আলোক অনেক পরিন্দাণে সন্থ করিতে সক্ষম। আমরা সচরাচর দেখিতে পাই অনেকে অনেক রক্ষম কলম বাঁধিয়া থাকেন এবং ইহাও কিন্তু আশ্রুণ্ড হইবার কোন

ক্থা নাই কারণ আফুসলিক সকল বিষয়ে দৃষ্টিহীন হইয়া কার্য্য করিলে এরপ ব্যর্থ মনোরথ হওয়া অবশুস্তাবী। উন্থান-কলা বা ক্লমিকার্য্যে যত সামান্ত বিয়য়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়া কার্য্য করিতে পারা যায়, সাফল্যলাভের আশা তত অধিক ও নিশ্চিত। সাধিলেই সিদ্ধি আছে, ইহা মহাজনের কথা। মহাজনের কথা ব্থা হয় না। সাধকের সাধনার উপরে ফলাফল নির্ভর করে।

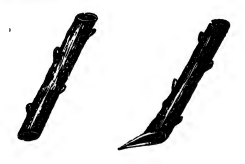
ডাল-কলম

CUTTING

নুল-উন্তিদ হইতে শাখাকে ছোট ছোট কাঠির আকারে খণ্ড খণ্ড করিলে যে কলম হয়, তাহাকে ডাল-কলম বা শাখা-কলম কহে। কোমল ও রসাল কাণ্ড বা শাখাবিশিষ্ট গাছের (exogenous) ডাল-কলম হইযা থাকে। কঠিন কাণ্ড ও ঘন রস বা আটাবিশিষ্ট গাছের ডাল-কলম শীদ্র জন্মে না, উপয়াস্তর হইয়া অপরাপর প্রণালীর আশ্রয় লইয়া কলম করিতে হয়।

কলমোপযোগী শাখার বয়:ক্রমের কথা ইত:পূর্কেই বলা হইষাছে, স্থতরাং তাহার পুনকল্লেখ নিম্পোজন। কলম করিবার পূর্কে উহাকে বসাইবার জন্ত কোন ছায়াবিশিষ্ট ঠাণ্ডা যায়গায় হাপোর বা জখিরা করিয়া রাখিতে হইবে। তদনস্তর উপযুক্ত খণ্ডিত শাখা আনিয়া, প্রত্যেক শাখাকে ৮ অছুলি দীর্ঘ রাখিয়া খণ্ড খণ্ড করিবে। এইরপে খণ্ড খণ্ড করিবার কালে কিঞ্চিৎ মনোযোগী হওয়া আবশ্রক। প্রত্যেক খণ্ডের উভয়, দিকে,—উর্ক্ষে ও নিয়জংশে বেন এক একটি চোক বা গ্রাছ থাকে,

এবং ইহাও দেশিতে হইবে যে, সেই উভয় শেষাংশ কলমের স্থায় ঈষৎ হেলাইয়া কাটা হইয়াছে।



কলমগুলিকে এঁকণে পৃতিয়া দিতে হইবে। অনেক কলমগুলিকে পাতাসমেত রাখিয়া থাকেন কিন্তু তাহাতে এক দোষ হয় এই যে, পাতাগুলি কলমে সংলগ্ন থাকায় কলমটি ক্রমশঃ নিস্তেজ হইয়া পড়ে। তবে কলমের উপরিভাগে হই একটা পত্র থাকিলে বিশেষ ক্ষতি হয় না। কলমগুলিকে জমিতে ঈবৎ হেলাইয়া বসাইলে শীঘ্র শিকড় জন্মে। ডাল-কলম কাটিবার রীতি ও জখিরাতে বসাইবার পদ্ধতি বৃবিতে হইলে চিত্র (নং ১ ও ২) দেখুন। কাটিংগুলিকে দক্ষিণ দিকে ঈবৎ হেলাইয়া রোপণ করা উচিৎ।

দিতীয় প্রকারের ডাল-কলম যে প্রণালীতে কর্ত্তন করিতে হয় তাহাও ২-নবর ছবি দৃষ্টে বুঝা যাইবে। উক্ত কলমের পক্ষে পূর্ব্বোক্ত দকল বিষ্যুই অনুসরণীয়, তবে ইহার জন্ত যে শাখার আবশুক হয় তাহা কাণ্ড বা শাখাপার্যস্থ হওয়া চাই। ইহাকে ফেঁকড়ি, (off-shoot,) বা side-shoot কহে। মূল-গাছ হইতে উক্ত শাখাটিকে এরপ সাবধানে কতন্ত্র করিয়া লইভে হইবে যে, তাঁহার গোড়ায় মূল-শাখা বা কাণ্ডের ছক কিয়ৎ

পরিমাণেও সংলগ্ন থাকে। ইহাতে পাণ্ডিত্য বা কাককার্য্য কিছুই নাই।

ইয় চিত্রের নিয়ভাগ দেখিলে ব্ঝিতে পারা যায় যে, উহার পাদদেশে যেন '

জুতার গোড়ালী সংলগ্ন, এই জন্ম উক্ত অশংকে 'গোড়ালী' বা heel কহে।

কিঞ্চিৎ সাবধানতা ও অভিজ্ঞতা আবশাক।

জেড়-কল্য

GRAFT

জোড়-কলম, চোক-কলম, প্রভৃতি নানা প্রকার কলম আছে; তদ্বারা মনোনীত গাছের সংখ্যা শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধি হওয়া বাতীত আরও একটী বিশেষ স্থবিধা এই যে, এরপ কলম রোপিত হইবার পর অপেক্ষাকৃত শীঘ্র ফলশানী হয়। চারা বা মূল-গাছের stock শিকড় ও কাণ্ড সাহার্য্যে পোষ্যশাখা বা চোকের পোষণোপযোগী কোন পদার্থের অভাব হয় না, ফলতঃ শীঘ্র বিদ্ধিত হইতে থাকে। এই কারণে অনেক বড় বড় গাছও অল্পদিন মধ্যে পরির্ব্বৈত হইতে পারে। কোন একটি অপ্রীতিকর কুল বা পীচ গাছকে ইচ্ছা করিলে তাহার শাখাপ্রশাখা কটিয়া ফেলিয়া, মূলকাণ্ডে যদি ভাল জাতীয় কুলের বা পীচের শাখায়া জোড় লাগাইয়া দেওয়া যায় কিলা চোক বসান হয় তাহা হইলে সে বুকে আর তাদৃশ জঘ্য ফল না হইয়া অল্পদিন মধ্যেই অভিজাত ফল উৎপন্ন হইতে থাকিবে। নব প্রবর্ত্তিত শাখা বা চোক হইতে যে শাখা প্রসারিত হইবে, ফলও তৎসদৃশ হইবে।

জোড়-কলমের জন্ম বাজু অথবা ডাল কলমের (cutting) আবশ্রক হয়। উক্ত চারা অস্ততঃ হুই বৎসরের হওয়া উচিত কারণ তাহা না ছুইলে উহার কাণ্ড কোমল থাকিবে। এইকপ এক বা হুই বৎসরের চারা যদি টবে বা গামলায় থাকে ত ভালই নতুবা তাহাকে টবে তুলিয়া রাখিতে হইবে। পরে যে বীজুর সহিত জ্ঞাড় বাঁধিতে হইবে, তথায় তাহাকে লইয়া গিয়া, যে শাখাটীর সহিত জ্ঞাড় বাঁধিতে সেই খানে তাহাকে ভালরূপ স্থাপন করিতে হইবে। শাখাটী যদি উচ্চে থাকে অর্থাৎ জমিতে টব রাখিলে বীজু ও শাখায় সহজে সংলগ্ন হইবার সম্ভাবনা না থাকে তাহা হইলে মাচান করিয়া তাহার উপবে চারাটীকে বাখিয়া, বীজু ও শাখায় জ্ঞাড় বাঁধিতে হইবে। চারা অপেক্ষা শাখাটীর বয়স বা স্ক্লোকা অধিক না হয় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে।

জাড় বাঁধিবার সময় বীজু ও শাখার কাণ্ডের থক সহ তীক্ষ কাষ্ঠ ছুরীদানা ঈষৎ পরিমাণে তুলিয়া ফেলিতে হইবে। এইরূপে কাটিবার পূর্ব্বে বীজু ও শাখাকে ধীরে ধীরে টানিয়া পরস্পর সংলগ্ন করিয়া দেখিতে হইবে যে, ঠিক কোনু স্থানে উভযে ভালরপ সম্মিলিত হইতে পারে। এইরূপে যে স্থানে সন্মিলন হওয়া সম্ভব, বীজু ও অভিজাত শাখার সেই নির্দিষ্ট স্থানে ছুরী দারা দাগ দিয়া ইভয়কে স্বতন্ত্রভাবে উল্লিথিতরূপে কাটিতে হইবে। কলম কাটিবার ছুরী তীক্ষ হওয়া আবশ্রক। এতদর্থে (budding knife) প্রশন্ত। সাবধান, কর্তুনকালে যেন কাণ্ড বা যোজ্য শাথা নাভ: ক্ষিয়া যায় অথবা অতিরিক্ত না কাটিয়া যায। যে স্থান কাটা যাইবে তাহা ৩।৪ অঙ্গুলি দীর্ঘ হইলেই চলিবে, কিন্তু গভীরতা সম্বন্ধে এই পর্যান্ত বলিতে পারা যায় যে, কাণ্ডের স্থলতার সিকি অংশ হইতে এক তৃতীয়াংশ কাটিলেই যথেষ্ট কিন্তু তথাপি শিল্পীকে এ বিষয়ে বিবেচনা করিয়া কাজ করিতে হইবে। অতঃপর বীজু ও শাখায় কর্ত্তিকাংশ একত্রে সম্মিলিত করিয়া ধীরে অথচ দৃঢ়তা সহকারে এরপভাবে বাঁধিতে হইবে, যেন সেই জ্বোড়ের ভিতর দিয়া বায়ু সঞ্চালিত হইতে না পারে। বায়ু ও আলোক প্রবেশের পথ রোধ করিবার জন্ম জোড়

বাঁধা হইবার পর জোড়ের উপরে এটেল মাটি উত্তমরূপে লেপিয়া দিতে হয়। ইহাতে কার্য্য দিদ্ধি হয় বটে, কিন্তু অনেক সময়ে রৃষ্টতে তাহা ধৌত হইয়া যায়, এজন্ত রজন ও টার্পিণ তৈল একত্রে অগ্নিতে গলাইয়া সমগ্র জোড় ঢাকিয়া ঘন প্রলেপ দিলে ভাল হয়। জোড় বাঁধিবার জন্ত কঠিন দড়ির পরিবর্ত্তে পাট, শণ, পশম বা কলার ছোটা ব্যবহার করা ভাল কারণ ইহারা একদিকে যেমন শক্ত, অন্তদিকে তেমনি কোমল; স্কুতরাং দিলুশ রজ্জ্ দারা বাঁধিলে গাছে আঘাত লাগে না এবং সহজে ছি ড়িয়া বা পচিয়া যায় না।

আষাত মাস হইতে আখিন মাস পর্যান্ত জোড় কলম বাঁধিবার উত্তম সময়। উক্ত কয়েক মাস উদ্ভিদের শিরা সমুদায় এবং কাণ্ড শাখা-প্রশাখাদি রসে পূর্ণ থাকে, রসের প্রবাহ ক্রত থাকে এবং রস তরল থাকে। এই সকল কারণে অতি সম্বরেই বীজু ও শাখার জোড় লাগিয়া যায়। শীতকালে গাছ-পালা জড়সড় হয়, শিরাসমূহ কুঞ্চিত হয় এবং রস বন হয়, ফলতঃ জোড় মিলিত হইতে বিলম্ব হয়। গ্রীম্মকালে রক্ষণতার শিরাদি আল্গা এবং রস পাতলা থাকে বটে, কিন্তু এ সময়ে কলম বাঁধিলে ক্ষতন্থান হইতে অনেক রস শুদ্ধ হইয়া যায়, এইজন্ম এসময়েও জোড়-কলম করা প্রসিদ্ধ নহে।

বীজু ও শাখার স্থূলতা ও কোমলতা. ঋতুর অবস্থা ও শিল্পির কার্য্যকুশলতা অমুসারে উক্ত জোড় সম্মিলিত হইতে ১০ দিন হইতে একমাসও
সময় লাগে। জোড় সম্মিলিত হইলে জোড় স্থানের চারা গাছের উপরিভাগস্থিত অংশটী কাটিয়া ফেলিতে হয় এখং তাহা হইলে বীজু-গাছের
সমুদায় রস ও শক্তি সংযুক্ত শাখাংশে ধাবিত হইয়া তাহাকে সম্পূর্ণরূপে
পোষণ করে। বীজুর শিরোভাগ কাটিয়া দিবার ১০।১২ দিবস পর
হইতে ৩৪।৩৫ দিনের মধ্যে ক্রমে ক্রমে শাখাটীকে মূল গাছ হইতে কাটিয়া

শতম করিতে হইবে। ক্রম-কর্ত্তনকে 'ছে' কহে। একেবারে কাটিয়া দিলে পাছে শাখাটী ছর্ম্মল হইয়া পড়ে, এইজস্ত ক্রমে ক্রমে 'ছে' দিবার বাবস্থা আছে। মূল-গাছ হইতে শাখাটীকে কাটিবার পরেও অনেকে বাজুর শিরোভাগ কাটিয়া দিতে সঙ্কৃচিত বা ভীত হয়েন কিন্তু ইহা বিজ্ঞান ও বাবহার বিক্রম। বীজুর উর্দ্ধদেশ ছেদিত না হইলে উহার রস উহাতেই অধিক ব্যয়িত হয় স্থতরাং শাখাংশ সবল হইতে পায় না।



বীজু ও শাখায় সমিলিত
হইবার গগৈর মুল গাছ হইতে
শাখাটী ছেদিত হইলেই জোড়কলম প্রস্তুত হইল। একণে
উহাকে ছায়াযুক্ত হাপোর
রোপণ করতঃ কিছুদিন
লালনপালন করিয়া যথাসময়ে
ক্ষেত্রে রোপণ করিতে হইবে।
(পার্শ্বে চিত্র নং ৩ দেখুন)

চিত্ৰ নং ৩

জীব-কলম

TONGUE-GRAFT

চারা গাছে যে জিব বসাইতে ২য়, তাহায় আকার জিহবা সদৃশ, এই জন্ম ইহাকে জিব-কলম কহে। 'জিব' কথাটী জিহবা খন্দের অপত্রংশ মাত্র। যে উদ্দেশ্রে জোড়-কলম করা গিয়া থাকে সেই একই উদ্দেশ্র সাধনার্থে বীজু গাছের নানা স্থানে নানাপ্রকার জন্ম গাছের অংশ সংযোজিত করা যায়। সেই সকল কলমের নামকে বিশুদ্ধ বাঙ্গালায় পরিণত করা একরূপ অসাধ্য না হইলেও শব্দগুলি হুর্বেধ্য হইবে ইহা নিশ্চয়। স্কৃতরাং সে চেষ্টা না করিয়া ইংরাজি শব্দগুলিই এ স্থানে প্রকটিত হইল। সেগুলি এই:—

Crown or Rind-grafting ও Whip-grafting—শেষেক ছইপ-কলমের অন্তর্গত অনেক প্রকার কলম হইয়া থাকে যথা,—Clefgrafting, Saddle-grafting, Side-grafting, Wedgegrafting, Bud-grafting, Bark-grafting, Root-grafting, Herbaceous grafting ইত্যাদি।

জিব-কলমের নিয়ম এই যে বীজু গাছের মন্তকটা কাটিয়া ফেলিযা তাহার উপরিভাগে ইংরাজি V অক্ষরের ন্থায় কাটিতে হইবে। তদনন্তর বে গাছের কলম উহাতে বসাইতে হইবে তাহার ৩।৪ অঙ্গুলি পরিমাণ শাখা কাটিয়া লইয়া তাহার নিয়াংশ এরপ ভাবে কাটিতে হইবে যে, উহা সেই চারার কর্ত্তিত স্থানমধ্যে উত্তমরূপে বসিতে পারে। সাবধান, ঘেন কলম বসাইবার সময় চারার কর্ত্তিত মুখ না ফাটিয়া যায়। তদনন্তর জ্যোড় কলমের স্থায় বাঁধিয়া দিতে হইবে। যে কলমটা লাগাইতে হইবে তাহাতে ২।১টা চোক থাকা আবশুক, কারণ সেই ক্রোক মুকুলিত হইমা শাখা প্রশাখায় পরিণত হইবে।



চিত্ৰ নং ৪

পুর্বেধ যেরপে চারাকে V অক্ষরের স্থায় কাটিয়া কলমকে তাহার উপযোগী করিয়া কাটিবার কথা বলা হইয়াছে, তদ্ধেপ কলমটীকেও সেই অক্ষরের স্থায় কাটিয়া চারাতে বগাইয়া দিতে পারা যায়। উপরে চিত্র (নং ৪) দেখুন।

ছড়ি-কলম (Whip) বা পাশ-কলম (Side) করিতে হইলে চারাব শিরোভাগ কাহার গাত্রে এক বা ততোধিক কলম লাগাইতে পারা যায়, তবে চারা গাছের উপর তাহা কাণ্ডের স্থূলতার নির্ভর করে। সক্ষ চারা হইলে তাহাতে একটীমাত্র কলম বাঁধিতে পারা যায় কিন্তু মূল গাছের কাণ্ড অধিক মোটা হইলে সেই কাণ্ডের চারিদিকে হুইটা হইতে যত স্থান পাওয়া যায়, ততই কলম লইতে পারা যায়। একই কাণ্ডে এক শ্রেণীর ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় গাছের কলম লাগাইতে পারা যায়।

চোক-কলম

BUDGRAFT

পীচ, কুল প্রভৃতি ফলের আঁটি বা বাজ অতিশয় কঠিন, এজঞ ইংরাজীতে ইহাদিগকে সাধারণত: (Stonefruit) কহে। যে সকল ফলের বীজ এইরপ কঠিন, তাহাদিগের কলম করিবার পক্ষে চোক-কলম প্রশস্ত। তাহার কারণ এই যে, ঐ সকল গাছ অতিশয় আটাময় এবং কীটের মাবাস স্থান বলিলেও হয়। ফলকর গাছের পক্ষে আটা নির্গমনের স্থায় আর কোন কঠিন রোগ নাই, স্থতরাং যথন ইহা নিবারণ করা সর্বতোভাবে শ্রেয়: তখন আর ইহাদিগকে অধিক পরিমাণে ক্ষত করিয়া সেই রোগকে আনয়ন করা কোনমতে উচিত নহে। যেখানে ক্ষত ও অক্সাঘাত, সেইখানেই এই রোগ উপস্থিত হইবার চেষ্টা করে এবং ক্ষত বা আঘাত যত অধিক ও গভীর হইবে. ততই ইহা প্রাত্ত-ভাবের বিশেষ সম্ভাবনা। এই কারণে উল্লিখিত জাতীয় ফলকর গাছের জোড়-কলম বা ভজ্জাতীয় কোন প্রকার কলমাপেক্ষা চোক-কলম করাই অনেকটা নিরাপদ। এত্থাতীত অন্ত জাতি অপেকা এই জাতীয় গাছ হুইতে অতিরিক্ত পরিমাণে রুস নির্গত হুইয়া থাকে এবং ত্রিবন্ধন জোড় বাঁধিবার পক্ষে বিশেষ ব্যাঘাত হয়। এইরূপ অপিরিমিত রুসপ্রবাহে কলম প্লাবিত হয় স্থতরাং ভোড লাগিতে অধিক বিলম্ব হইলে কলমটা ক্রমশঃ শুকাইয়া যায়।

চোক-কলমের আর একটা প্রবিধা এই যে, প্রত্যেক চোক হইতেই এক একটা স্বতন্ত্র গাছ হইতে পারে এবং একই গাছে যত প্রকার বা যতগুলি ইচ্ছা চোক বসাইলে অতি অল্পদিনের মধ্যে সেই গাছ ঝাড়বিশিষ্ট হইয়ানানাবিধ ও বিস্তর ফল প্রদান করিবে। একটা পীচ বা কুল

গাছের শাখাপ্রশাখা ছ'টিয়া যদি প্রত্যেক শাখাপ্রশাখায় নানা জাতীয় পীচ বা নানাজাতীয় কুলের চোক বসাইয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে একটী পীচ গাছে নানা জাতীয় পীচ অথবা একটী কুল গাছে নানা জাতীয় কুল ফলিবে। মুরসিদাবাদে থাকিতে বৈস্বাগের কয়েকটা গাছে আমি এইরূপে চোক বসাইয়াছিলাম। তন্মধ্যে ছই একটির নাম করিতেছি,—পীচ ও গোলাপ ফ্লের গাছ। প্রথমতঃ একটা পীচ গাছে তিন জাতীয় তিনটা পীচের চোক বসাইয়া-ছিলাম। • প্রায় ২ • দিন মধ্যে সেইগুলি মুকুলিত হইযা শাখায় পরিণত হইল। এক বংদর মধ্যে তিনটী শাখায় তিন রকম ফল হইয়াছিল। দিতীয়তঃ ২০০টী গোলাপের গাছে যথাক্রমে দশ কি বারটী করিয়া উৎকৃষ্ট জাতীয় গোলাপ ফুলের চোক বসাইয়াছিলাম। সৌভাগ্যবশতঃ সকল গুলিই ক্রমে ফুলপ্রদান করিয়াছিল এবং একটা গোলাপ গাছে নানা জাতীয গোলাপ কুটতেছে দেখিয়া দর্শক মাত্রেই বিশেষতঃ মহামান্ত ছোট সাহেব (Fluk kndr Nawab Syed Nasir-Ali Mirza Bahadur) বাহাত্ব বিশেষ বিমোহিত হইয়াছিলেন।

কাগুন মাস হইতে আখিন মাসের শেষ পর্যান্ত চোক-কলম করিবার সময়, কিন্তু এই সময়ের মধ্যেও আবার ইতরবিশেষ আছে। এই সময়ে উদ্দি সকল শীতের সংকোচভাব ত্যাগ করিয়া নৃতন মুকুলে শোভিত হইতে থাকে। বসন্ত সমাগমে গাছের শিরা বিভাস রসে পূর্ণ হয়, রস অপেক্ষাকৃত তরল ও গতিশীল হয়। আরও দেখা ষায়, শীতকালে গাছের কাঠ ও ত্বক পরস্পার দৃঢ়রূপে সম্বন্ধ থাকে, ফলতঃ কাঠ হইতে ত্বক পৃথক করিতে পারা যায় না কিন্তু বসন্ত কাল হইতে গাছের রস তরল হয়, রসের পরিমাণ ও প্রবাহ অধিক হয়। তাহা ব্যতীত কাঠ হইতে ত্বক সহজেই পৃথক করিতে পারা যায়। এই সকল কারণে বসম্ভ কালই কলম করিবার, বিশেষতঃ চোক বা চোঙ করিবার উত্তম অবসর।

তৈজ্ঞ-বৈশাধ মাদেও চোক-কলম করিতে পারা যায় কিন্তু সে সম্বের প্রচণ্ড রৌদ্রে চোকগুলি শুকাইয়া যাইবার সম্ভাবনা, স্ক্তরাং এই ছই মাদ মধ্যে চোক-কলম করিতে হইলে ছায়ায়ুক্ত স্থান আবশুক। রৌদ্রের দিনে জমিতে রোপিত গাছে চোক বসাইতে হইলে,—সম্ভব ছইলে, গাছটীকে,—নতুবা কলমের স্থানটীকে উত্তমরূপে দিবাভাগে ঢাকিয়া রাখা আবশুক।

চোক-কলমের জন্ম ইতিপুর্বে যে ছুরীর কথা বলা হইয়াছে এক্ষণে তাহা আবগুক হইবে। ছোট বড় নির্বিশেষে সকল গাছেই চোক (bud) বসান যাইতে পারে। প্রথম ছোট চারার কথা বলা যাউক। চারা নির্বাচন সম্বন্ধে সকল কলমেরই এক নিয়ম। গাছটী অন্তত: এক বৎসরের এবং যে যে স্থানে চোক বসাইতে হইবে তাহা অর্দ্ধ পরিপক হওয়া আবগ্রক। স্থান নির্দেশ করিয়া রাখিয়া অপর গাছ হইতে স্থপ্ত ও অর্দ্ধ পরিপক চোক তুলিয়া আনিতে হইবে। চোক তুলিবার জন্ত পূর্ব্বোক্ত ছুরী লইয়া মনোনীত শাখার পরিপুষ্ট চোকের উপরে ও নিয়ভাগে অৰ্দ্ধ ইঞ্চ ত্বক বা কাষ্ঠসমেত ছাল, লিখিবার কলমের স্থায় ঈষৎ হেলাইযা কাটিয়া তুলিয়া লইতে হইবে। তদন্তর চোকটা লইযা ভিজা কাপড় বা জলপূর্ণ কোন পাত্র বা মুখের মধ্যে রাখিয়া কলম করিবার স্থানে আদিযা চারাকে কাটিতে হইবে। চোক উঠান অপেকা কলম বসাইবার স্থানটা কাটিতে বিশেষ নৈপুণ্য আবশুক। চারা-গাছের যে স্থানটিতে চোক বসিবে তাহা নিতান্ত নৃতন অথবা কশ্ব বা শুষ্কপ্রায় না হয়। এই স্থানটীকে ছুরীর দারা ইংরাজি অক্ররের স্থায় ছালের উপরে সাবধানে দাগ দিতে হইবে। পরে ছুরীর সক্ষ বাঁট দারা ধীরতার সহিত কাঠ হইতে ছাল

থুলিয়া তন্মধ্যে চোকটীকে সাবধানে বসাইতে হইবে। অনেকে গাছ হইতে চোক তুলিয়া লইয়া ছালের পশ্চান্তাগস্থিত কাঠাংশ^ন স্বতন্ত্র করিয়া দিয়া চোক সমেত ছালটীকে বসাইয়া দিয়া থাকেন। আবার অনেকে কাৰ্ষ্ণমেত্ৰও বসাইয়া দেন কিন্তু ফলে কোনবিশেষত্ব নাই, তবে কাৰ্চ হইতে চালকে স্বতন্ত্র করিতে পাছে চোকের কোন অনিষ্ট ঘটে এই কারণে কাঠসমেত ছাল বদান পিয়া থ'কে। কেহ কেহ বা চোক বদাইবার জন্ত গাছে অক্ষরের স্থায় দাগ না দিয়া কেবল একটা লকা সরল দাগ দিয়া উভয়পার্শ্বের ছাল উঠাইয়া তন্মধ্যে চোক প্রবেশ করাইয়া দেন। শেষোক্ত মতে সরল দাগ দিয়া তাহার ছাল উঠান এবং তন্মধাে নির্বিছে চোক প্রবেশ করান অধিকতর নৈপুণা ও সাবধানতার কার্যা। কিন্ত এই প্রথাই যে প্রকৃষ্ট তাহা আমি স্বীকার করি, কারণ লম্বাভা'ব চিরিলে গাছেব শিরা অতি অন্নই কাটিবার সন্থাবনা, কিন্তু প্রথমোক্ত প্রণালীতে কাটিলে সনেকগুলি শিরা কাটিয়া যায় এবং বর্ধার জল তাহাতে অধিক পবিমাণে প্রবেশ করিবার পথ পায়। যাতা হউক, চোকটাকে কার্চ ও ছালের বাবধান মধ্যে উত্তমরূপে প্রবেশ করাইয়া, তাহার উপরে ছালটা ভালরপে পাতিয়া দিবে। তদনস্তর কোমল রব্জু অর্থাৎ পশম, বা নরম পূতা দ্বারা দেই স্থানটা জড়াইয়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। ইহা লক্ষ্য রাখিতে হুইবে মে, বন্ধনকালে চোকটি ছাল ছারা না ঢাকিয়া যায় অথবা বন্ধন মধ্যে না পড়ে। কলম বাঁধা হইয়া গেলে, সেই স্থানটীতে কলমেব মলম লাগাইয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। মলমের প্রস্তুত প্রণালী জোড-কলম প্রস্তাবে উল্লিখিত হইয়াছে।

কোন্ স্থানে চোক (leaf bud) থাকে, ইহা জানিয়া রাথা আবশুক।
প্রাত্তাক পত্ৰ-গ্রন্থির ক্রোড়ে চোক থাকে এবং প্রত্যেক চোকই ভাবী
শাখা। চুনে ে প্রসন্থালিত চোকও উঠাইয়া চোক-কলম করেন।

1৮ ফলকর



চিত্ৰ নং ৫

ইহাতে চোকের পক্ষে একটা বিভ্ৰমনা বলিয়া আমার মনে হয়, কারণ স্বয়ং চোকই প্রথমাবস্থায় অপর গাছের সাহায্যাভিলাষী, তথন আবার তাহার সহিত পত্র থাকিলে তাহাকে পোষণ করা ক্ষুদ্র ও কোমল পক্ষে অসম্ভব।

প্রথম হইতে শেষ পর্যান্ত চোক-কলমের কার্য্য স্থশৃন্ধলে সমাধা করিতে পারিলে ১০।১০ দিনের মধ্যে উহা ফুটিয়া পল্লবিত হইবার উপক্রম করে। চোক বসাইবার পরে যাবৎ উহা সজীব হইয়া না উঠে, তাবৎকালে উহা কলমের স্থান তুলা বা শৈবাল (moss) দারা ঢাকিয়া রাখায় লাভ স্থাছে। নং ৫ দেখুন।

চোঙ-কলম

TUBE-GRAFT

চোঙ-কলমকে ইংরাজিতে tube, ring বা flute graft কহে। যে উদ্দেশ্য সাধনার্থে চোক্ কলম করিবার প্রথা প্রচলিত হইয়াছে, সেই উদ্দেশ্যেই ইহাও চলিত হইয়াছে। চোক ও চোঙ কলম করিবার রীতি প্রায় একই রকম। কুল গাছের জন্ম প্রায়ই চোঙ-কলম করিতে হয়। মাঘ, ফাল্কন ও চৈত্র, এই তিন মাসই চোঙ-কলম করিবার প্রশন্ত সময়।

এক গাছের শাখা হইতে চোঙ বা নলের আকারে ছাল তুলিয়া অপর গাছের কাণ্ড বা শাখার ত্বক বিরহিত কাঠে যথানিয়নে বঁসাইতে হয়। যে গাছ হইতে চোঙ তুলিতে হইবে সে গাছ বা তাহার কোন শাখার মন্তকটি একেবারে কাটিয়া ফেলিয়া সেই কর্ত্তিত স্থান হইতে এক বা হই ইঞ্চ নিয়ে ডালটি বেষ্টন করিয়া ছুরী হারা কাঠ স্পর্শ করতঃ দাপ দিতে হইবে। তদনস্তর সেই স্থান-পরিমিত ছাল হইটী অঙ্গুলি হারা ধরিয়া হই চারিবার ঘুরাইতে চেষ্টা করিলে কাঠ হইতে ছাল পৃথক্ হইয়া পড়িবে। তখন তাহাকে উঠাইয়া লইতে হইবে। তৎপরে ঘে ডালে সেই চোঙটী বসাইতে হইবে, সেই ডালরে মন্তক কাটিয়া ফেলিয়া কর্ত্তিত স্থানের উপর হইতে চোঙের পরিমাণমত নিয় দিকে বেষ্টন করিয়া একটী দাগ দিয়া, সেই স্থানের ত্বক সাবধানে তুলিয়া ফেলিয়া কাঠের উপরে চোঙটী প্রবেশ করাইয়া দিতে হইবে। বলা বাছল্য যে, চোঙে একটা বা ছইটা চোক থাকা নিডান্ত প্রযোজন।

অন্ত এক প্রণালীতে গাছ হইতে চোঙ তুলিতে পারা যায় এবং তাঞা অপেকাক্বত সহজ্ব। এই প্রণালীমতে চোঙ তুলিতে হইলে পূর্ব্বোক্ত চোক-গাছের মন্তক কাটিয়া কেলিয়া শাখা বেষ্টন করতঃ যথারীতি একটা দাগ দিতে হইবে। পরে, উপরিভাগ হইতে দাগ পর্যান্ত ছুরী ঘারা লক্ষাভাগে আর একটা দাগ দিয়া চোক-কলমের ছুরী সাহাযো ধীরে ধীরে ছাল থানি খুলিয়া লইয়া অন্ত চারার বা শাথার মন্তকহীন কাণ্ডের কাঠে বথানিয়মে বসাইয়া দিতে হইবে। মে গাছে চোঙ বসাইতে হইবে তাগার কাণ্ড যদি চোঙ অপেক্ষা ঈর্বৎ মোটা বা সক্ষ হয় তাহাতে ক্ষতি নাই। চোঙ অপেক্ষা কাণ্ড মোটা হইলে কাণ্ডের সমুদায় ছাল না তুলিয়া নিম্নলিখিত প্রকারের কাটা চোঙটী তাহাতে প্রবিষ্ট করিয়া দেখিতে হইবে যে তাহাতে চোঙটীর সঙ্কলান হয় কি না। যদি না হয়, তাহা হটলে যত টুকুতে সঙ্কলান হয়, তত্তুকু স্থানের ত্বক কাণ্ড হইতে তুলিয়া বসাইয়া দিতে হয়। আবার যদি চোঙ, কাণ্ড অপেক্ষা স্থল হয়, তাহা হইলে উহার একদিক লম্বাভাগে চিরিয়া কাণ্ডের কাঠে বসাইয়া ছালের অতিরিক্ত অংশ ছালের উপরে রাখিতে হইবে।

যে কোন প্রকারে হউক, চোঙ বদান হইলে চোক্-কলমের ভায় যথানিয়মে বাঁধিয়া কার্য্য শেষ করিতে হইবে। চোঙ যে কেবল কোন চারা বা শাখার শিরোদেশে অথবা তাহার শিরশ্ছেদন করিয়া তাহাতে বদাইতে হইবে তাহার কোন নিশ্চয়তা নাই। শাখাপ্রশাখার যে কোন অংশেই চোঙ বদান যাইতে পারে। তবে শিরোদেশ ভিন্ন অপর কোন স্থানে বদাইলে তাহাকে প্রায় অঙ্গুরীয় বা (ring graft) কহে। অঙ্গুরী বদাইতে হইলে শেষোক্ত প্রণালীতে চোঙ চিরিয়া শাখায় প্রবিষ্ট করাইয়া দিতে হয়। আর যে স্থানে উহাকে বদাইতে হইবে তথাকার চোঙ-পরিমিত স্থানে ছাল তুলিয়া ফেলিতে হয়।

গুটী বা গুল-কলম

GOOTEE

যে সকল কঠিল ও আদ্ধ-কঠিন কাঠবিশিষ্ট গাছের অক্সবিধ কলম করিবার স্থবিধা হয় না, এইরূপ গাছেরই গুটী-কলম হইয়া থাকে। আতিরিক্ত ঘন আটাবশিষ্ট গাছের কলম গুটীতে সহজে জন্মে না। তাহার কারণ শাপাপ্রশাপার অস্ত্রাঘাত করিবামাত্র অপরিমিত আটা নির্গত হইয়া সকের শিল্পানিচয়ের মুথ বন্ধ করিয়া দেয়, তাহাতে আর শিক্ড নির্গমনের পথ থাকে না। কোমল ত্বক ও কাঠযুক্ত গাছের গুটী-কলম অতি শীঘ্র হৈয়ার হয়

বর্ধাকালই গুল-কলম করিবার প্রশন্ত সময় জৈছিমানের শেষ বা আষাঢ় মাসের প্রথম হইতে শ্রাবণ মাস মধ্যে গুটী বাঁধিলে, উদ্ভিদ অমু-সারে ১৫ দিন হইতে একমাস মধ্যে, গুটী ভেদ করিয়া শিকড় উপ্দত গুইবা থাকে

অর্দ্ধ-পরিপক শাখাতে গুটী বাঁধিতে হয়। শাখাপ্রশাখার সমধিক নিয়াংশে গুটী বাঁধিলে শিকড় জন্মে সত্যা, কিন্তু মূল গাছ হইতে কলম সতন্ত্রীকৃত হইলে কুলু কুলু কোমল মূলগণ তাহাকে আপাততঃ যথোচিত পরিমাণ রদ যোগাইতে পারে না, স্কুতরাং নবজাত কলম সমূচিত পরিমাণ রদের অভাবে শীর্ণ হইয়া যায়, অবশেষে মৃত্যুমুধে পতিত হয়।

প্রকৃত পক্ষে কোন্ স্থানে গুটী বাঁধা উচিত, প্রথমে তাহাই জানা আবশ্রুক। শাখাটা কয়, শীর্ণ বা উর্দ্ধগামী না হয়,—অতিশয় নৃতন বা কচি
পাতাবিশিষ্ট না হয় ইতাাদি দেখিয়া শাখা নির্বাচন করিতে হইবে। উর্দ্ধগামী শাখার কলম তৈয়ার হইতে ঈয়ৎ বিলম্ব হয় এবং সেরপ কলমে

ফল হইতে বিলম্ব হয়, স্মৃতরাং মূল-কাণ্ডের শাখা প্রশাখাতেই কলম বাঁধা উচিত। ঈদৃশ শাখাপ্রশাখার মধ্যে আবার যে গুলি নতমুখী, তাহাতে গুটী বাঁধিলে অতি শীঘ্র শিকড় জন্মে এবং অল্লদিন মধ্যে ফল ধারণ করে।

উল্লিখিত বিষয় সকলের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া শাখা নির্বাচন করতঃ কলম বাঁধিতে অগ্রসর হইতে হইবে। শুটি-কলম বাঁধিবার জন্য ছুরী দড়ি বা হতা নারিকেল ছোবড়া কিন্ধা তাল নারিকেল স্থপারির জাল্তি এবং ভাল মাটীর তাবশ্যক। ছোবড়া, জাল্তি ও শৈবালের কার্য্য একই, তবে প্রথমোক্ত দ্রবাগুলি সহজ প্রাপ্য বলিয়া তাহাদিগের ব্যবহার সম্ধিক প্রচলিত। পাহাড় হইতে যাহারা শৈবাল সংগ্রহ করিতে পারেন তাহাদিগের পক্ষে মস (moss) ব্যবহার প্রশস্ত, কিন্তু সাধারণের পক্ষে মস সংগ্রহ করা স্থবিধাজনক নহে।

গুল-কলমের জন্ম বেলে মাটি একবারেই পরিহার্য্য। বেলে মাটির আঁট নাই। এই জন্ম তদ্বারা গুল বাঁধিতে পারা যায় না কিন্তু তাহার সহিত পান্ধল মৃত্তিকা কিন্ধা পুরাতন গোবর মিশাইলে কার্য্যোপযোগাঁ হইয়া থাকে। এটেল মাটিতে গুটি বাঁধিলে গুটি দৃঢ় ও মজবুদ হয় কিন্তু সে মৃৎপিণ্ড ভেদ করিয়া তন্তুসদৃশ স্কন্ধ ও কোমল মৃলগণ বাহির হইতে পারে না। ঈদৃশ মৃত্তিকা নিয়োজিত হইলে গুটিকে সর্বাদ সিক্ত রাখিতে হয়, নতুবা যে কয়টি মূল উদগত হয় তাহারাও বুদ্ধি পায় না। কেহ কেহ আড়ম্বর করিয়া গুটীর জন্ম মাটি প্রস্তুত করিয়া থাকেন, যথা,—পচা মাট, খৈল-পচা, ভেড়ী-সার ইত্যাদি মাটির সহিত মিশ্রিত করেন। গুটীর পক্ষে এত সারাল মাটি আবেণ হয় না, কারণ

শীত প্রধান দেশের পর্বতে ও বৃক্ষাদির গাতে বে শৈবাল ক্ষয়ে তাহাকে
'য়য়ৢ' বলে।

সারের লোভে অন্ত্র নির্গত হয় না এবং কোমল শিকড়ের একণে উহা আবশুক হয় না। বিনা মাটিতে আমরা গুটি করিয়া চিরদিন সাফল্য লাভ করিয়াছি। বিনা মাটিতে যে গুটি করা যায়, তাহাতে নারিকেল ছোব্ড়া বা মস্ অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে আবশুক হয় এবং তাহাকে নিরস্তর ভিজাইয়া রাখা চাই। সর্বাদা যথেষ্ট পরিমাণে ভিজাইয়া রাখিতে সময়ে ব্যতিক্রম ঘটে বলিয়া মাটি ব্যবহার করিতে হয়।

উদ্ভিদের কোনও অংশ আঘাত প্রাপ্ত হইলে সে স্থানের মেরামতি কার্যো উদ্ভিদ আপনা হইতে ব্যাপ্ত হয়—ইহা প্রাকৃতিক নিয়ম। আমাদের শরীরে কোন ক্রমে অস্ত্রের আঘাত লাগিলে সে স্থান হইতে শোণিত নিংসারিত হয়, ক্ষণকাল মধ্যে শোণিত নির্গমন বন্ধ হয়, আহত স্থানে একটা আবরণ পড়ে। উদ্ভিদের কোন স্থান কর্ত্তিত হইলে তথা হইতে রস বা আটা নির্গত হয়, কিন্তু উদ্ভিদ সে আঘাত সারিয়া লম্ব অর্থাৎ প্রকৃতির নিয়মামুসারে স্বকের বহিরাবরণের ঠিক নিয়ে কর্কাল আবরিত রাখিবার জন্ম যে অন্তন্ত্রক (Bark বা Parenchyma) বিভ্যমান, তাহার মধ্যে উদ্ভিদের রস সঞ্চারিত হইবার জন্ম শিরাবিন্তাস বর্ত্তমান এবং উক্ত শিরাবিন্তাস মধ্যবর্ত্তী স্থান শাঁসে পূর্ণ। উদ্ভিদম্বকের ইহাই পরিগঠন। এক্ষণে স্বকে আঘাত লাগিলে শিরা নিচয় হইতে রস নির্গত হয় এবং বায়ু সংস্পর্শিত হইলে রূপান্তরিত হইয়া ঘনতা প্রাপ্ত হয়, অবশেষে সেই রসের জলীয় অংশ শুকাইয়া যায় আহত স্থানে স্থল আবরণ পড়ে।

এক্ষণে ঘকের পরিগঠনের মূল তত্ত্ব ব্রিলাম উক্ত শিরাবিস্তাস মূল-শিকড় ২ইতে পত্রস্থ শিরা সমূহের সহিত সংযুক্ত। শিকড় যে রস শোষণ করে তাহা শিরা-বিস্তাস যোগে বাহিত হইয়া উদ্ভিদের সর্বাঙ্গে প্রসারিত হয়। শুটির জন্ত ত্বক কর্তিত ও কিয়দংশ পৃথক হইলে মধ্যে এক ব্যবধান হয়, শিরোবিস্থাসের উর্দ্ধ ও অধোভাগের মধ্যে বিচ্ছেদ ঘটে উক্ত ব্যবধান-হানে গুটির পিণ্ড বা ball বাঁধিতে হয়। কর্তুনান্তর ব্যবধান হইলে উপরিভাগের শিরাগণ পিণ্ড হইতে রস আহরণ করিতে থাকে, এবং দিন দিন দীর্ঘ হইয়া পিণ্ড ভেদ করে। প্রকৃত পক্ষে ইহা পিণ্ড ভেদ নহে। বৃদ্ধিফলে শিরাগণ পিণ্ডের বহিঃসীমায়—উপনীত হয়, তথন আমরা তাহাদিগকে দেখিতে পাই, এবং অবসর বৃঝিয়া—মূল-গাছ হইতে স্বতম্ব করিয়া লই।

মৃৎপিও ভেদ করিয়া যে সকল মূলের উদ্ভেদ হয়, তৎসমূদায় ওটির উপরিভাগস্থিত উদ্ভিদের শিরা ভিন্ন আর কিছু নহে। এ সম্বন্ধে কেছ সন্দিহান হইলে মূল-মুখরিত মৃৎপিওকে যত্ন সহকারে ভাঙ্গিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, ত্বকবিরহিত শাখাংশের উপরিভাগ হইতে উক্ত মূল, সকল নির্গত হইয়াছে—সেই সকল মূলই শিরাপ্রসার ভিন্ন আর কিছুই নহে।

গুটি করণোদ্দেশে শাখার কর্ত্তিকাংশের শিরা সকল রস সন্ধানে কিন্ধা নিয়ন্ত শিরাসন্ধানে মিলিত হইবার উদ্দেশে মুখায়। এইরূপ মুখানই গুটির মুলোলাম।

এক্ষণে গুটি বাঁধা ষাউক। নির্বাচিত শাখা বাম হস্তে ধারণ করতঃ দক্ষিণ হস্তে স্থতীক্ষ ছুরী লইয়া তদ্বারা উপযুক্ত স্থানের পরিধিবেষ্টিত ত্বকে দাগ দিয়া, সেই দাগের ১ বা ২ ইঞ্চ উচ্চে বা নিয়ে আর একটি সেইরূপ দাগ দিতে হইবে। অনন্তর উভয় দাগের মধাবর্তী ত্বকের লম্বাভাগে তীক্ষ ছুরী যারা আর একটি দাগ দিয়া ধীরে ধীরে সেই চিহ্নিত ত্বকথণ্ড তুলিয়া ফেলিতে হইবে।

ত্বক উঠাইতে কাঠে না আঘাত লাগে, সে বিষয়ে লাগ্য রাখা আবশ্যক। একণে দেই নিত্তক স্থানটি উত্তম দো-আঁশ মাটি ভারা এক ইঞ্চ আন্দাজ পুরু করিয়া ঢাকিয়া দিয়া, তাহার উপরে নারিকেলের ছোবড়া দিয়া কলা গাছের ছোটা বা সরু লাক-লাইন দড়ি দারা বাঁধিয়া দিলেই গুটি বাঁধা হইল। শাখার স্থুলতা ও গাছের প্রকৃতি অমুসারে—গুল ছোট বা বড় করিতে হয়। শাখা স্থন্ধ বা কোমল হইলে ছোট, এবং স্থুল ও কঠিন হইলে অপেক্ষাকৃত বড় পিগু করিতে হয়। পিগুর আকারের যে এরপ তারতম্য করিতে হয়, তাহার ছইটি কারণ আছে। সক্র শাখার—ছোট গুটিতেই কলমের উদ্দেশ্য দিদ্ধ হয়, পরস্ত উহাতে বড় গুটি করিলে তাহার ভারে শাখাট ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে। স্থুল শাখা ও কঠিন গাছে ছোট গুটি হইলে কলমের রসাভাব হওয়া সম্ভব হইলে গুল হইতে শিকড় নির্গমন্ত অসম্ভব। এই সকল কারণে শাখা বা গাছের প্রকৃতি ও অবস্থা বিকেনা করিয়া পিগুরে আকার ছোট বা বড় করিতে হইবে। শেষোক্ত প্রকার গাছের গুলকে সক্রদা ভিজা রাখিবার জন্ম তাহাতে ঝারা দেওয়া আবশ্রক।

হিন্দুমাত্রেই অবগত আছেন যে, বৈশাপ মাদে বিগ্রহ ও তুলসী গাছের মস্তকোপরি ঝারা দেওয়া হইয়া থাকে। সেইরূপ ঝারা দিতে পারিলে, অতি শীঘ্র শিকড় জন্মে—ইহা যেন মনে থাকে।

বিনা মাটি সাহায্যে যে গুটি বাঁধিবার কথা বলা গিয়াছে, তৎসম্বন্ধে উপরোক্ত কার্য্য প্রণালী ব্যতীত অধিক বলিবার কিছুই নাই। সরু বা কোমল শাখাতে যে গুটি করা যায়, তাহাতে মাটির পরিবর্ত্তে কেবল মস্বাধিয়া দিলেই চলিবে, কিন্তু উহা সর্বাদা ভিজা থাকা আবগুক।

যথাসময়ে গুল ভেদ করিয়া শিক্ড বাহির হইলে কোন কোন স্থলে তাহার উপরে দিতীয়বার মাটি ও নারিকেল ছোবড়া বাঁধিয়া দেওয়ার রাতি আছে। কোমল শাখাবশিষ্ট গাছে ইহা আবগ্রক হয় না, কিন্তু কঠিন কাঠযুক্ত গাছে দ্বিতীয়বার ঐকপে গুলকে ঢাকিয়া দিলে কোন

ক্ষতি নাই, বরং ভালই হয়। না দিয়াও বিশেষ ক্ষতি আমরা উপলব্ধি করি নাই।

श्वन जिप कतियां छहे अकी निक्फ वाहित हरेटनहे उहाटक ना कांग्रा, কিয়দিন অপেক্ষা করিয়া আরও শিকড় জন্মিতে দেওয়া উচিত 縫 গুটির বাহিরে শিক্ত দেখা গেলে রোদ্রের উত্তাপ হইতে তাহাকে বাঁচাইবার জন্ম গুটির উপরে আচ্ছাদন করিতে পারিলে ভাল হয়। দ্বিতীয়বার গুটি করিবার কথা যে উপরে লিখিত হইয়াছে, তাহার ইহাও একটা প্রধান কারণ। যাহা হউক, উপযুক্ত পরিমাণে শিকড় জন্মিলে গুটির নিয়ে একবার 'ছে' দিয়া তাহার ৭৮ দিন পরে মূল গাছ হইতে কাটিয়া আনিয়া অপরাপর কলমের আয় হাপোরে কিয়দিন রাথিয়া পালন করিতে হইবে। গাছ হইতে গুট কাটিয়া আনিয়া হাপোরে বসান হইলে ক্ষেক দিবসের মধ্যে কলমের পাতাগুলি অল্পাধিক ঝরিয়া যায় এবং যথাসমযে আবার নূতন শাখা প্রশাখায় স্থশোভিত হইয়া থাকে। যাবৎ জমিতে বসাইবার আবগ্রক না হয়, তাবৎ উহাকে হাপোরে থাকিতে দেওযা উচিত। যদি উহাকে টবে বা গামলায় রোপণ করিতে ইচ্ছা হয়, তাহা হাপোরে না বসাইয়া টবেই বসান চলে, কিন্তু টবে বসাইলেও গাছসমেত টবটিকে বন্দের ছায়ায রাখিয়া হাপোরের চারার স্তায় পালন করিতে হয়।

দাবা-কলম

LAYERING

গুটি-কলমের সহিত দাবা-কলমের অনেকটা সাদৃশ্য আছে। গুটির জন্ম শাথা হইতে ত্বকের কিয়দংশ তুলিয়া মাটি বাঁধিয়া দিতে হয়, তাহা পূর্ব্বপ্রতাবে বিবৃত হইয়াছে। দাবা করিতেও সেইরূপ ছাল তুলিয়া গাছের সেই স্থানটি হেলাইয়া ভূমিতে মাটি চাপা দিতে হয়। কিন্ধু কার্য্যের স্থবিধার জন্ম এই প্রণালীর কিছু পরিবর্ত্তন হইরাছে। উপরে যে প্রণালীর কথা বলা গেল, তাহাই সচরাচর অবলম্বিত হইরা থাকে অর্থাৎ শাখার কোন স্থানের ছলে একেবারে তুলিয়া ফেলিয়া সেই স্থানটিতে মাটি চাপা দিতে হয়। চারাটি যদি লম্বা, নরম ও সহজেই নমনীয় হয়' তাহা হইলে তাহাকে ধীরে ধীরে টানিয়া জমিতে শায়িত করিয়া কাঁঠ বহির্গত স্থানটিতে ২-ইঞ্চ পরিমাণ মাটি চাপা দিতে হয়। শাখাটী কঠিন হইলে জোর করিয়া উপরে উঠিয়া পড়িবার ভেটা পায় স্থতরাং মাটি-চাপা স্থানের উপরে একখানি ইট্রক চাপা দিলে আর তাহার জোর করিয়া উঠিবার ক্ষমতা থাকে না। গাছের কাণ্ড যদি কঠিন হয় অথবা কলম করিবার পরে মাটিতে রসাভাব হয়, তাহা হইলে সেই মাটি-চাপা হানের উপর একটী ছিদ্রতল গামলা, টব কিন্ধা কলসী বসাইয়া মধ্যে মধ্যে তাহাতে জল পুরিয়া দিলে মাটির আর শুক্ষ হইতে পারে না, ফলতঃ কলমেব রসাভাব হয় না।

শাখা বেষ্টন করিয়া ত্বক না উঠাইয়াও অন্ত উপায়ে দাবা করিতে পাবা যায়। শাখার পরিধিবেষ্টিত ত্বক না তুলিয়া কলম-স্থানের শাখার নিম্ন-ভাগে ঈবৎ হেলাইয়া ছুরী প্রবিষ্ট করিয়া দিলে ত্বকদহ কাঠেরও কিয়দংশ কাটিয়া যায়। অনভিজ্ঞ লোকের হাতে অনেক সময় শাখার পূর্ণ পরিধি ভেদ করিয়া ছুরী চলিয়া যায় অর্থাৎ শাখা হইতে উর্জ্বভাগ বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে। এজন্ত অতি ধীরভাবে চালাইতে হইবে। মনোমতরূপ কলমবৎ কাটা হইলে দেই স্থানটী V-রূপে ফাঁক করিয়া উভয় বাহুর সন্মিলিত কোণে ১ বা ২ স্থতা মোট। একটী কাঠি আটকাইয়া দিতে হইবে। কাঠি আটকাইয়া দিলে চেরা-স্থানের হুই মুখ আরু সন্মিলিত হইতে পারে না।

তদনন্তর পূর্ব্বোক্তমতে যথানিয়মে মাটি চাপা দিয়া কলমের কার্য্য শেষ করিতে হইবে।

কলম-সম্ভব শাখা ভূমি হইতে অধিক উচ্চে থাকিলে তাহাকে নত করা সম্ভব নহে। এরপ শাখার জন্ম মৃত্তিকা-পূর্ণ টব বা গামলা আবশুক এবং সেই গামলা যথাস্থানে রাখিয়া যথানিয়মে কলম করিয়া তাহার মধ্যে মাটি চাপা দিতে হইবে।

আষাঢ়-শ্রবিণ মাসদ্বয় দাবা-কলমের উত্তম সময়। এ সময়ে কলম করিলে অন্ন দিন মধ্যে কর্ত্তি স্থান ইইতে শিক্ড উদ্যাত হয়। গুট বা ডাল-কলমের স্থায় দাবা-কলমেরও সূল শিক্ড না জন্মিয়া কর্ত্তিত স্থান ইইতে স্ক্রবৎ স্লের গুচ্ছ উদ্যাত হয়। সচরাচর তিন সপ্তাহ হইতে ৬।৭ সপ্তাহ মধ্যে দাবা-কলম তৈয়ার হয়। কিন্তু তাহার পরও ২।৪ সপ্তাহ অপেক্ষা না করিয়া মূল গাছ ইইতে কাটিয়া কলম স্বতন্ত্র করা উচিত নতে। দাবা তৈয়ার ইইলে উহাকে একবারে না কাটিয়া, একবার 'ছে" দিঘা তাহার ২।১ সপ্তাহ পরে অবশিষ্ট অংশ কাটিয়া দিতে হয়। এইরূপে ক্রমে কাটিলে কলমে ধকল লাগে না। পরে অস্থান্ত কলমের স্থায় ইহাকে পালন করিবে। (নিয়ে চিত্র নং ৬ দেখুন)

চিত্ৰ ২ং ৬



চারাবাড়ী

চারা-উৎপাদন এবং চারা পালনের জন্ম একটা স্বতম্ব স্থান নিদিষ্ট থাকা উচিত। উক্ত স্থান চারাবাড়ী বা Nursery নামে অভিহিত হইয়া থাকে। উক্ত চারাবাড়ীর মধ্যে চারা উৎপাদন ও চারা-পালন জন্ম যাহা কিছু প্রয়োজন তৎসমুদায়ের যথাযথ বন্দোবস্ত করা আবশ্যক। সাধারণ জমিতে, তৎপর হাপোরপ্রস্তুত করিয়া বীজ বুনিলে বা গাছ পুতিলে জনেক সময় আশান্তরূপ ফল পাওয়া যায় না, কারণ তাড়াতাড়িতে সকল প্রক্রিয়া যথাযথ ভাবে নির্বাহিত হ্য না,—কোন ক্রমে কার্যাসমাধা করিতে হয়।

কার্য্যক্ষেত্র বিস্তৃত ইইলে, কার্য্য সংক্রান্ত সকল বাবছাই পূ্কাছে ছাত্রীভাবে করিয়া রাখিতে হয়, নতুবা কার্য্যকালে বড়ই বিশৃগুলা ঘটে, জনেক সময় লবণ আনিতে পান্তা ফ্রাইয়া যায়, কাজেই পান্তা আলুনী খাইতে হয়।

চারাবাড়ীর উপযুক্ত স্থান—বাগানের নিভ্ত কোন অংশ। কুঞ্জ বা ঝোপ আর্ছে, এরপ স্থান মনোনাত করিয়া অল্লাধিক আঁধার যুক্ত করত: চারাবাড়ীর পত্তন করিতে হইবে। চারাবাড়ীতে জলের যথেষ্ট বন্দোবস্ত থাকা উচিত। তথায় পুকরিণী, ডোবা কিম্বা ইনারা বা স্থগভীর কুপ না থাকিলে চারাপালনের অস্কবিধা হয়।

চারাবাড়ীর কিয়দংশ উন্মক্ত এবং কিয়দংশ অল্লাধিক ছায়। বিশিষ্ট হওয়া উচিত। অনস্তর উক্ত চৌহদ্দী মধ্যে কোন স্থবিধা মত স্থানে একটা তামূল বাড়ী বা পানের বক্ষজ সদৃশ ঘর নিম্মাণ করা আবশুক। বলা বাহুলা যে, পানের বক্ষজ রৌদ্র বাতাস, হিম, বৃষ্টি—সবেরই প্রবেশাধিকার আছে, কিন্তু পূর্ণভাবে নহে, ছাঁকা ভাবে।

চারাবাড়ীর জন্ম নির্বাচিত স্থানে ছাগ্ন না থাকিলে স্থানে স্থানে ছায়া উৎপাদন করিবার জন্ম কতকগুলি বৃদ্ধিশালী বৃক্ষ রোপণ করিলে ভাল হয। মোহনচুড়া (poinciana Regia or Gold mohur tree) Rain tree (Pitheocolobium saman) শিরিষ (albizzia lebbch), প্রভৃতি অতিরুদ্ধিশীল রুক্ষ শ্ববন্দোবন্ত পূর্ব্বক রোপণ করিলে অতি অল্পলাল—বৎসরেক মধ্যে চলনসই ছায়া উৎপাদিত হইয়া থাকে। এই সকল বৃক্ষ ৫।৬ হাত উচ্চ হইয়া উঠিলে কাণ্ডের নিমাংশের শাখা কর্ত্তিত হইলে নিয়দেশের আওতা কমিঘা ঘাইবে, অন্তদিকে বুঁকগণও মারও শীঘ্র উদ্ধাংশে বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে। এইরূপে বৃক্ষসকল সমুচ্চ ছইয়া উঠিলে বিশেষ বিশেষ ক্ষেক্টী শাখা রাখিয়া অপরগুলিকে কাণ্ড বেঁসিয়া কাটিয়া দিতে হইবে। এরপ করিলে চারাবাড়ীর উপরিভাগ চন্দ্রাতপ সদৃশ হইবে। সমধিক ছাষা বা আলোকের প্রতিরোধক হইলে মবো মধ্যে শাখাপ্রশাখা ছাঁটিয়া দিতে হয়।

চারাবাড়ী হইতে সময় সময় কলম চুরী যায় এজন্ত তাহার চারিদিক কন্টকাকীর্ণ গাছের বেড়া দেওয়া উচিত।

অল্ল স্বল্ল গাছপালার জন্ম এত হাঙ্গামা করিতে হয় না, গাছতলায হাপোর দিয়া রাখিলে চলে।

চতুর্থ অধ্যায়

গাছ ছাটিবার উদ্দেশ্য

এদেশে গাছ ছাঁটিবার প্রথা যে নৃতন প্রবর্ত্তিত হইয়াছে তাহা নহে।
তবে কোন্ সময়ে অথবা কাহার দারা প্রবর্তিত হইল তাহা নিরাকরণ
কবা যায় না। ভারতীয় ব্যাপারের অনেক বিষয়েরই ম্ল অরেষণ করিষা
পাওয়া হক্ষর অথবা পাওয়া যায় না। বিদেশী বা বিজাতীয় কোন একটা
ঘটনা অবলম্বন না করিলে কার্যাারম্ভের একটি বিয়েয অসম্পূর্ণতা থাকিষা
যায়, এজন্ত হয় বলিতে হইবে, গাছ পানা ছাঁটিবার প্রথা একদশে বিলাতের আমদানী, না হয় মৃক্তকণ্ঠে স্বীকার করিতে হইবে যে, আমরা
ইখার স্ত্র কোথায় জানি না বা জানিবার উপায় নাই।

বিলাতে গাছ ছাটিবাব প্রথা কিরূপে প্রবর্ত্তি হইল তৎসম্বন্ধে প্রবিখ্যাত ফরতত্ত্ত মিঃ D. T. Fish সংহেব কি লিখিয়াছেন পাঠ করুন:—

"Science and practice, for it is both of prunning are said to have originated in the necessities of a donkey, and a good deal in their past history seems redolent of their origin. The story goes that the poor beast fell into a pit and that to keep himself from starving he cropped close the overhanging vines as far as he could reach. Next year the produce of the cropped vines

were of extraordinary size and of unusual quality. The illustration was too striking and the demonstration clear to be over looked."

গাছ ছাঁটিবার প্রথা প্রচলন সম্বন্ধে ফিন্ সাহেব মোটের উপর বলেন যে, একটা ডোবা মধ্যে একটি গর্জত পড়িয়া গিয়াছিল এবং তাহা হইতে উঠিতে না পারায় ক্ষুধার্ত্ত হইয়া সেই ডোবার উপরে দোছলামান দাক্ষালতাকে মুড়াইয়া খাইয়া ফেলে। পর বৎসর সেই দাক্ষালতা অপরিমিত শাখাপল্লবে প্রশোভিত হইয়া অজ্ঞ এবং উৎকৃষ্টতর ফল প্রদান করে। উত্থানস্বামী এই ব্যাপার দেখিনা চমৎকৃত হয়েন এবং ফল ও কলমের অফিনবজের কারণ ব্রিষতে পারেন। অতঃপর প্রতি বৎসরই নানা বৃক্ষলতাকে ছাঁটিয়া থাকেন। পরে এই প্রথা ক্রমে ক্রমে চারিদিকে প্রচারিত হইল।

আমরা যে গাছপালা ছাঁটিয়া থাকি, তাহার যে কোন একটা উদ্দেশ্য আছে বলিয়া বোধ হয় না। লোকে গাছ ছাঁটে ছাঁটিবার প্রথা প্রচলিত আছে,—এই কারণেই অনেক সময়ে লোকে গাছ ছাঁটিয়া থাকে কিন্তু কি উদ্দেশ্যে গাছ ছাঁটিতে হয়, কিন্তু গাছ ছাঁটিবার ফল কি, এ সকল তথ্য অবগত না থাকিলে অনেক সময় ফল-বৈপরীত্যের আশকা থাকে। উদ্দেশ্যহীন ও নিষ্ঠুরভাবে ছাঁটিলে গাছের কোন উপকার না হইয়া ঘোর অপকার হইয়া থাকে, কিন্তু এই ব্যাপারই প্রতিনিয়তি ঘটতেছে। যাহারা আদৌ গাছ ছাঁটেন না, তাঁহারা এক প্রকার ভালই করেন, কেননা অজ্জভাবে গাছপালাকে ছাঁটিয়া অনর্থক গাছের বৃদ্ধি, খ্রী বা উর্ব্বরতা নষ্ট করেন না। উপরন্ত বাহারা গাছ ছাঁটিয়া থাকেন অথচ তাহার উদ্দেশ্য বা প্রণালী অবগত নহেন, তাঁহারা উপকার না করিয়া অপকার করেন।

গাছ ফলশালী বা তাহার বৃদ্ধি, ক্বজিম উপায়ে রোধ করিবার জন্ত থাহার। গাছ ছাঁটিয়া থাকেন তাঁহারা ভ্রম করেন। ইহাতে গাছ ফলশালী না হইয়া. উত্তরোত্তর অধিক পরিমাণে বর্দ্ধিত হয়। গাছ বর্দ্ধনশীল হইলে ফলশালী হইবার পক্ষে অনিশ্চিত। একদিকে যেমন গাছ ছ**াঁ**টিয়া দিলে আপততঃ তাহার বৃদ্ধিরোধ হইয়া থাকে, অন্তদিকে তেমনি কিছুদিন পরে ফ্রন্লের শক্তি হ্রাস পাইয়া অধিকতর শাখাপ্রাশাখা প্রসারিত করিয়া মুবুহৎ আকার ধারণ করে। শাখাপ্রশাখার সংখ্যা যত বৃদ্ধি হইতে থাকে, ফলনের আশা তত কমিয়া যায়। তথাপি কিন্তু ইহার প্রতি লক্ষাহীৰ হইয়া লোকে গাছ ছাঁটিতে বিরত হয় না। না ছাঁটিয়া বুক্ষকে ফলশালী করিবার অন্ত উপায় আছে। ছাঁটন দ্বারা গাছপালার আকার পরিবর্ত্তিত 'ও নিযমিত করিতে হয়; গাছের শ্রী বৃদ্ধি করিতে হইলে গাছ ছুণ্টিতে হয় :--গাছের রোগ নিবারণ করিতে হুইলে রগ্ন অংশ কাটিয়া ফেলিতে হয়। অনিয়মিতরূপে গাছ ঝাঁটলৈ তাহার শিক্ত সকল অধিক পরিমাণে বর্দ্ধিত হয়। শিকড়ের বুদ্ধিতে বুক্ষের শাধাপ্রশাখা বৃদ্ধি লাভ করে এবঃ শাখাদির বৃদ্ধিতে গাছের ফল প্রদানশক্তি হ্রাস হয়। াশকড যত বাডিতে থাকে, গাছের ফলপ্রদানশক্তি তত কমিয়া যায়, ইহা বিশেষরূপে স্মরণ রাখা আবশ্রক।

প্রকৃত পক্ষে উদ্ভিদকে ফলশালী করিবার জন্ম শিকড় ছাঁটিয়া দিতে হয়,—অতিরিক্ত শাথাপ্রশাথার উপরিভাগও অনেক গাছের অল্প পরিমাণে ছাঁটা আবশুক। যেখানে শাথাপ্রশাথাকে ছাঁটিবার আবশুক না থাকে, সে হলে বর্দ্ধনোনুথী শাথাগুলিকে জমির দিকে এরপে টানিয়া বাঁধিয়া দিতে হইবে যে, উহারা সহজে আর না উঠিয়া পড়ে। এইরপে শাথাগুলিকে টানিয়া বাঁধিয়া দিলে উহাদিগের যে সমুদায় শাথা-প্রস্বিনী চোক (Budy) থাকে, তাহারা ফল-প্রস্বোনুথী হইয়া তল প্রদান করে।

শিকড় ছাঁটাই

যে গাছ যে সময়, মুকুলিত হয় তাহার কিছুদিন পূর্ব্বে তাহাদিগের শিকড় ছাঁটিয়া দিতে হয়। গাছে মুকুল উপদত হইবার অথবা তাহাতে ন্তন শাথাপ্রশাথা জিন্মিবার অস্ততঃ একমাস পুর্বের গাছের গোড়ায় মাটি বিস্থৃত ও গভীর করিয়া খুঁড়িয়া দিতে হয়। ইহাতে অনেক গাছের স্বন্দ শিকড় মাটি খুঁড়িবার কালেই কাটিয়া যায়। তাহার পর কতক-গুলি মোটা শিকড়ও ঈষৎ কাটিয়া দেওয়া আবগ্রক। গাছের যে সকল শিক্ত মৃত্তিকার নিয়দেশে চলিয়া যায়, তাহাদিগকে মূল শিক্ত (Tap root) কহে। মৃত্তিকার অভ্যস্তরে ষতই ইহাদিগকে যাইতে দেওয়া যায়, গাছ ততই লম্বা হয় এবং তাহার-প্রস্বিনী শক্তি ততই হ্রাস পাইতে থাকে। উপরিভাগের (Superficial or lateral) শিকড়গুলি পার্গ-দিকে বিস্তৃত হইয়া থাকে। ফল উৎপাদনে ইহারা গাছের প্রধান সাহায্যকারী, স্থতরাং ইহারা যাহাতে মৃত্তিকার অধিক অভ্যন্তরে না প্রবেশ করিতে পারে দে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা আবগুক। স্থক্ষ শিকড়গুলি মৃত্তিকার অন্ন নিম্নে ভাসমান রাখিতে হইলে তাহাদিগকে উল্লিখিতরূণে মধ্যে মধ্যে অর্থাৎ গাছ মুকুলিত হইবার পূর্বে বিশেষরূপে ছাঁটিয়া দিতে হইবে। জমীতে সচরাচর লাঙ্গল দিয়া বা তাহাকে কোদাল দার। কোপাইয়া জমীর উপরিভাগের মাটি আল্গা রাখিতে হইবে। মাটি কঠিন ও রসহীন হইয়া গেলে দেই সকল শিকড় মৃত্তিকার নিয়দেশ হইতে আহার অন্বেষণ করিবার জন্ম উদ্ধদিকে ধাবিত হয়। এই জন্ম শিকড়-গুলি যাহাতে মৃত্তিকার অধিক নিমে না যাইতে পারে এক্নপ দাবধানতা অবলম্বন করা উচিত। শিকড়গুলিকে নিয়মিতরূপে পরিচালনা করিতে পারিলে বৃদ্ধির গতি কতক পরিমাণে রুদ্ধ হয়, তন্নিবন্ধন ফল-প্রস্বিনী

শক্তি বৃদ্ধি পায়। মূল-ছাঁটাই প্রক্রিয়ার ইংরাজি প্রতিশব্দ Rootprunning

গাছ ছাঁটাই প্রক্রিয়া

যথন গাছ ছাঁটিতে হইবে, তথন তাহার ভাবী আকারের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। কোন্ শাখাটী ছাটা আবশুক কোন্ শাখাটীর কোন্ স্থানে কাটা উচিত,—এ সকল বিষয়ের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখ। আবশ্বক।

গাছের আকার যন্ত্রের মুখে, কেন না গাছটীকে যে আকারে পরিণত করিতে হইবে যন্ত্রকৈও তদকুরপ পরিচালনা করিতে হইবে। অবিবে-চনার সহিত যথেজভোবে কাটিলে আকার বিক্বত হইয়া যায়, ফলনের ইতরবিশেষ হয়, গাছও ঘন বা অতিশয় পাতলা হইয়া যায়।

গাছের অনাবশুকীয় ও রুগ্ধ শাখাকে একেবারে কাটিয়া দেওয়া যেমন আবশুক, অন্তদিকে তাহার শাখা প্রশাখার প্রান্তভাগও ছাটিয়া দেওয়া করে । শাখার প্রান্তভাগ ছাঁটিয়া দেওয়াকে (Cropping বা topping) কহে। এইরূপে শাখা প্রশাখার প্রান্তভাগ করিত হইলে গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ফল-প্রদাবিনী শক্তিতে মিশিয়া শেষোক্ত শক্তির গতি বৃদ্ধি করে। স্বতরাং ফল ভাল ও অধিক হয়। শাখা প্রশাখা নির্গত করিবার জন্ত যে সমুদায় শাখা কাটা যায়, তাহাদিগকে এমন ভাবে কাটিতে হইবে যেন, কর্ত্তনের সময় সমুদায় বৃক্ষশরীরের একটা বিশেষ নির্দ্ধিষ্ট আকার থাকে। কর্ত্তনের সময় এই আকার রক্ষা করিতে পারিলে তবে সেই সকল শাখা প্রশাখাও পুনরায় শাখা প্রশাখা

ছাড়িয়া তদ্রপ আকার ধারণ করে। শাখাগুলির এমন স্থানে কাটিতে হইবে যে, পরে যে শাখা জন্মিবে তাহা বক্ষের মধ্যে প্রবেশ না করিয়া বহির্দ্দেশে বাহির হয় বক্ষের যদি কোন স্থান ফাঁক থাকে, তাহা হইলে সে স্থানেই হই একটা শাখাকে এমন করিয়া কাটিবে যে তথা হইতে শাখাপ্রশাখা উদগত হইয়া শৃশু-স্থান পূর্ণ করে। যদি তথায় কোন শাখা কাটিবার উপযোগী না থাকে, তাহা হইলে সেই শৃশু স্থানের সন্নিকটম্ব কোন ছই একটা শাখাকে টানিয়া সেই স্থানে বাঁধিয়া রাখিলে, সেই শাখা হইতে পরে শাখাপ্রশাখা নির্গত হইয়া শৃশু স্থান পূর্ণ করিয়া দেয়।

গাছ পালার আকার, বৃদ্ধি ও প্রকৃতি বৃঝিয়া প্রত্যেককে ছাঁটবার স্বতন্ত্র ব্যবস্থা করিতে হয়। ক্ষণ্ন গাছকে অধিক পরিমাণে ছাঁটতে হয়, পুরাতন শাখা প্রশাখার অর্দ্ধ পরিপক স্থান পর্যান্ত রাখিয়া অবশিষ্ঠ অংশ কাটিয়া দিতে হয়। আবার বৃক্ষ ও লতা সম্বন্ধে এই একই নিয়ম অবলক্ষন করা যাইতে পারে। তাল, স্থপারি, নারিকেল প্রভৃতি শাখাহীন গাছের পুরাতন ও শুদ্ধ পাতা কাটিয়া গাছের মন্তকটা উত্তমরূপে পরিষ্কার করিয়া দেওয়া আবশ্রক। এই সকল গাছের মন্তক পরিষ্কার না থাকিলে চিল, কাক ও পক্ষীতে উহাতে বাসা করে এবং নানা স্থান হইতে খাল্ল দ্রব্যাদি আনিয়া গাছের শিরোদেশ অপরিষ্কার করে তরিবন্ধন গাছে পোকা-মাকত্ জন্মিয়া থাকে।

শাখাপ্রশাখা যে ছাঁটিতে হয় তাহার ও একটা নিয়ন আছে। প্রত্যেক শাখাদির অর্দ্ধ-পরিপক স্থানে কাটিতে হইবে। যদি নৃতন শাখা থাকে, তাহা আদৌ না কাটিয়া বরং তাহাকে নিয়দিকে ঈষৎ হেলাইয়া বাঁধিয়া রাখিলে ছাঁটিবার উদ্দেশ্য সফল হয়। গাছ-পালার আকারকে নিয়ন্ত্রিত করিতে হইলে, চারা অবস্থা হইতেই পরিচালন করিতে হয়।

আকার নিয়ন্ত্রিত করিবার সঙ্গে ফলনের দিকেও দৃষ্টি রাখিতে হইবে।

গাছের মধ্যদেশ অতিশয় খন বা অন্ধকারময় হইলে তাহাতে অতি অন্ধ ফল ।
হয় এবং যাহা কিছু হয় তাহাও বহিদেশে, কিন্তু গাছের ভিতর কাঁক ।
থাকিলে ও তন্মধ্যে সহজে ও অবাধে বায়ু সঞ্চালিত হইতে পারিলে এবং
মুর্য্যালোক প্রবেশের পথ থাকিলে, ফল অধিক জন্মে। পূর্ব্বেই বলা
হইয়াছে যে, বক্ষের ফল,—মূল—কাণ্ড অপেক্ষা শাখাপ্রশাখায় অধিক
জনিয়া থাকে, এই কারণে মূল কাণ্ডটীকে অধিক বাড়িতে না দিয়া ।
শাখাদির বৃদ্ধির দিকে অধিক দৃষ্টি রাখা আবশ্রুক।

পঞ্চম অধ্যায়

আ্য

আত্র যে কেবল বাঙ্গলা দেশে জনিয়া থাকে তাহা নহে। শীত-প্রধান দেশ বাতীত ভারতের সর্বব্রই ইহা জন্মে। ভারতমহাসাগরস্থিত সিংহল, যবন্ধীপ, চীন, ব্রহ্মদেশ, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ প্রভৃতি অনেক দেশেই আত্র জন্মিয়া থাকে। ইদানীং মার্কিন যুক্তরাজ্যের অন্তর্গত বাণিজ্য-কৃষি-রূপে আন্তর বিস্তৃত আবাদ প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

কথিত কাছে যে, হণুমান যথন সীতা উদ্ধারার্থ লম্বায়—আধুণিক সিংহলে—গমন করেন, তথন তথাকার স্থমিষ্ঠ আত্রফল ভক্ষণ করিয়া তাহার বীজ ভারতে নিক্ষেপ করায় এদেশে আত্রের উৎপত্তি হইয়াছে। কৃত্তিবাদের রামায়ণে এ কথার উল্লেখ থাকিলেও, বালাকি রামায়নের তাহার কোন উল্লেখ নাই। ক্লতিবাদের কথায় নির্ভর করিলে রামায়ণের পূর্ব্বে ভারতে আম ছিল না বলিয়া বিশ্বাস করিতে হয়। কিন্তু বেদে আন্ত্রের উল্লেখ থাকায় আমরা বলিতে পারি যে, রামায়ণের অনেক পূর্ব্ব হইতে ভারতে আম গাছ জন্মিত। বেদ,—রামায়ণ অপেক্ষা অনেক প্রাচীন গ্রন্থ স্ক্রনাং তাহাতে যখন আন্ত্রের উল্লেখ দেখা যায় তখন বৈদিক সম্বেও যে ভারতে আম ছিল এবং আর্য্য ঋষিগণ যে তাহা জানিতেন, সে বিষয়ে কোন সংশয় নাই। অতএব আ্রের জন্তা, ভারতবর্ষ, লক্ষা কিংবা অপর কোন দেশের নিকট ঋণী নংগ।

ভারতের নানাস্থানে আত্র জন্মে, কিন্তু তন্মধ্যে দাক্ষিণাত্যে বোম্বাই ও মহীশ্রে রাজপুতনার অস্তঃবর্তী চিতোর, বাঙ্গালার মধ্যে মালদহ ও মুরসিদাবাদ এবং ত্রিহুতে যে সমুদায় আত্র আছে তাহাই উৎকৃষ্ট । মুরসিদাবাদে যে নানাপ্রকারের উৎকৃষ্ট আত্র প্রচ্রিমাণে জন্মিয়া থাকে তাহা অপর সাধারণে অবগত নহেন। ঐ স্থানের আত্রক্ষ স্থানাস্তরে যাইতে পারে না। বাগিচা সম্বন্ধে ইংরাজি অথবা বাঙ্গালা ভাষার যে সমুদায় পুস্তক এ পর্যান্ত প্রকাশিত হইয়াছে তাহার কোন থানিতেই মুরসিদাবাদের আত্র সম্বন্ধে কোন উল্লেখ দেখা যায় না। এই জন্ত সাধারণেও ভৎসম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানেন না। * 'চুনাধালি আ'ব' নামে আত্র কলিকাতা ও অন্তান্ত স্থানে চালান হয়, তাহা ঝাস মুরসিদাবাদের আত্র বন্ধি তাদৃশ্ ভাল জাতীয় নহে। তাহার কারণ, স্থানীয় ধনী ও ভদ্রনোকদিগের যে সমুদায় বাগান আছে, তাহার অপকৃষ্ট জাতীয় আত্রপ্রাক্ট কলিকাতার ফল-ব্যবসায়ীগণ আম্বানী করে।

বাগানের মধ্যে যে দকল উৎকৃষ্ট নামজাদ। গাছ থাকে, তাহাই উত্থান
নীগণ বিক্রয় না করিয়া স্ব স্ব ব্যবহারের জন্ম রাখিয়া থাকেন। মাল
গ্রহ্মার-লিখিত এই বিষয়টীর কিদংশ সন ১৩-২ সালের ১১ই আবাঢ় ভারিখের

গ্রহীবনীতে' প্রকাশিত হয়।

দহ, বোৰাই প্ৰভৃতি হানের অনেক উৎকৃষ্ট জাতীয় আম আজ কাল কোন কোন হানে দেখা যায় এবং উদ্ভিদ-ব্যবসায়ীগণও বিক্রয় করিয়া থাকেন কিন্তু মূরসিদাবাদের শতাধিক উৎকৃষ্টজাতীয় আম মূরসিদাবাদেই অবক্রদ্ধ আছে। মূরসিদাবাদ নওয়াবের দেশ, প্রায় সন্দয় বাগ্বাগিচা নওয়াবদিগের, স্থতরাং তথাকার গাছ অন্ত হানে যাইতে পায় না। মূরসিদাবাদবাসীগণ স্থানীয় আমকে একচেটিয়া করিয়া রাখিয়াছেন কিন্তু পরিতাপের বিষয় এই যে, তথায় উহার যথাবিধি পাট হয় না এবং দেখা যায়, সকল গাছের নাম বিশ্বস্ত নহে,—একই গাছ ভিন্ন ভারাবাদনে নামান্তর প্রাপ্ত হইয়াছে।

যাহা হউক, আজকাল কয়েক জন স্থানীয় ভদ্রলোক নানাপ্রকার স্থানীয় আত্রের একত আবাদ করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। গ্রন্থকার মুরসিদাবাদে অবস্থান কালে 'রৈইসবাগের' স্থানীয় আত্রের 'একজাই' করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন এবং অনেক উৎক্রপ্ত জাতীয় আত্রের গাছও সংগ্রহ করিয়াছিলেন। বন্ধু প্রবর শ্রীযুক্ত মহেশ নারায়ণ রায় মহাশয় তথাকার নানাবিধ উৎক্রপ্ত আত্রের গাছ সংগ্রহ করিয়া স্থীয় বাগানে রোপণ করিয়া কেবল যে নিজের উন্থানকে মূল্যবান করিয়াছেন তাহা নহে, তদ্ধারা মুরসিদাবাদেরও একটী স্থায়ী উপকার করিয়াছেন। * সাবেক সংগ্রহের মধ্যে নিজামতের 'হুমাউন-মঞ্জিল' ও 'রাজাসাহেবের বাগান' । এবং কাটরাস্থিত রায় লছ্মীপৎ সিং বাহাত্রের বাগানকে উৎক্রপ্ত বলা যায়।

উক্ত মহেশ বাবু থাদ মুরসিলাবাদের উৎকৃষ্ট আদ্রের কলম বিক্রয় করিয়া
 থাকেন। মহেশবাবুর ঠিকানা—জীমহেশনারায়ণ রায়—কালবাপ, মুরসিলাবাদ।

[†] কলিকাতাত্ব শোভাবাজ্ঞারের রাজা প্রসর নারায়ণ দেব বাহাছর পূর্বে নিজাবৎ সরকারের দেওয়ান ছিলেন। সচরাচর লোকে তাঁহাকে রাজাসাহেব

মুরসিদাবাদের নিজম্ব: আত্রের মধ্যে কালাপাহাড়, কহিতুর, রো'রি, বিম্লী, নাজিম-পছন্দ, মিছ্রিকন্দ, লম্বা-ভাহড়ে, তোতা (হরিগঞ্জের), আনানাস, এনায়েত-পছন্দ প্রভৃতি উৎকৃষ্ট ও প্রথম শ্রেণীর আত্র। একাল পর্যান্ত বে সকল আত্র তথায় আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাহা বাতীত আরও অনেক আত্র আছে। তাহাদের ষথাবিধ পাট হইলে উন্নতি হইতে পারে এবং ষত্র করিলে রকমের সংখ্যাও বৃদ্ধি করিতে পারা যায়।

মুরসিদাবাদ ও মালদহে বৃহদায়তন আম্র-কানন আছে এবং প্রতি বংগর উক্ত হুই স্থানে যত আম্র জন্মে, তাহার অধিকাংশ বিক্রয় হইয়া দেশাস্তরে চালান হয়। এক মুরসিদাবাদেই বোধ হয় লক্ষ টাকার আম্র প্রতি বংগর বিক্রয় হয় এবং তাহা চুনাথালির আঁম' নামে বাজাবে প্রচলিত।

এতৎসম্পর্কে দারবঙ্গ-রাজের দারভাঙ্গার 'লচ্মি-সাগর' ও রামবাগ এবং রাজনগরের 'কলমবাগ' উল্লেখের যোগ্য। উলিখিত কয়টী বাগানে স্থানীয় নানাবিধ আন্তরে একত্র সমাবেশ আছে।

আঁটি-রোপণ ও জোড়-কলম—এই ছই উপায়ে সাধারণত: আদ্রের চারা উৎপন্ন হইয়া থাকে। কোন কোন গাছের গুল-কলম হইয়া থাকে। এতদিন কেহ আত্র গাছ উৎপাদনের জন্ত চোককলম করিত না, ইদানাং চোক-কলম হইতেছে। আমেরিকায় চোক-কলমের প্রতিপত্তি সমধিক। বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিতে হইলে জাঠ মাস হইতে ভাদ মাস মধ্যে যে কোন সময়ে অল্প ছায়াবিশিষ্ট স্থানে হাপোরে আটি রোপণ করিতে হয়। স্থপক আঁট না হইলে স্থপাঠ ও তেজান চারা হয় না। হাপোরের মাটি হাল্কা ও আবর্জ্জনা মিশ্রিত করিয়া হুই ইঞ্চ মাটির মধ্যে আটি

वाना । উक्त वाशान डांशातरे हिन, अवस्य छेरा 'त्रामा मारहरवत वाशान नारम नित्रिष्ठ ।

পুতিয়া দিতে হইবে। এ সময়ে হাপোরে জলসেচনের প্রয়োজন হয় না। জলের অভাব হইলে হাপোরে মধ্যে মধ্যে জল দেওয়া আবগ্রন্থ । কুড়ি-পাঁচিশ দিনের মধ্যে আটি অঙ্ক্রিত হয়। চারাগুলি ছই তিন মাসের হইলে স্থানাস্তর করিতে হয় এবং যাবৎ তাহাদিগকে ক্ষেত্রে স্থায়ীরূপে না বসান যায়, তাবৎ যথানিয়মে পালন করিতে হইবে। চারাগুলি ছই বৎসরের না হইলে জমিতে স্থায়ীরূপে বসান কোন মতে উচিত নহে।

ঢাকা জেগার অন্তর্গত কোলা গ্রামের শ্রীযুক্ত অক্ষয় কুমার বন্দ্যো-পাধ্যায় মহাশয় আত্রের অাটি হইতে সহজে চারা উৎপাদন সম্বন্ধে যাহা লিখিয়া পাঠাইয়াছেন এয়লে তাহা উদ্ধৃত হইল :—

"অনেক উৎকৃষ্ট আত্রের আঁটি অত্যন্ত পাতলা হইয়া থাকে, স্থতরাং তাহার মধ্যন্থিত শাঁস বা বীজও অতিশয় পাত্লা হয়। ঐ সকল বীজের অঙ্কুর আঁটির কঠিন আবরণ ভেদ করিয়া উঠিতে পারে না, এজন্য অনেক আঁটি নষ্ট হইয়া যায়। * * * স্থপক ফলের আঁটি সংগ্রহ করিয়া ৫।৬ দিন ছায়াতে শুক্ষ করতঃ ঐ আঁটির উভয় পার্ম স্থতীক্ষ ছুরি ঘারা কাটিয়া খোসাটী অতি সাবধানে খুলিয়া ফেলিবে। পরে সেই খোসা-হীন বীজকে ঠিক সোজা ভাবে পুতিয়া দিবে এবং সিকি ইঞ্চেরও কম পুরু করিয়া উপরে মাটি চাপা দিবে। মাটি সরস থাকা প্রয়োজন। আঁটি হইতে বাজ বাহির করিয়া সময়ে লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন উহার লেশমাত্রও কাটা না যায় বা উহাতে সামান্ত আঘাতও না লাগে এবং বর্ষাতে না পচিয়া যায় অথবা পিপীলিকায় উহার শাঁস খাইয়া ফেলিতে না পারে। এই প্রণালীতে বীজ পুতিলে ৮।১০ দিনের মধ্যেই পত্রবিশিষ্ট স্থন্ধর সভেজ চারা জান্মিবে। এই প্রকারে উৎপন্ন চারা শীঘ্র ফল ধারণ করে এবং মূল বুক্ষের ফলের অফুরূপ হওয়া সম্ভব। ফল পরীক্ষায় এখন ও

পর্যান্ত আমার সুযোগ ঘটে নাই, তবে ছই বংসরে এই প্রণালীতে উৎপন্ন চারা স্বাভাবিক চারা অপেক্ষা সমধিক বৃদ্ধি প্রাপ্ত ইইয়াছে ?"

উল্লিখিত প্রণালীতে চারা উৎপন্ন করা অতি সহজ্ব এবং অক্ষয় বাবৃ স্বয়ং যখন ইহাতে সাকল্য লাভ করিয়াছেন তখন এ সম্বন্ধে সন্দেহের কোন কারণ দেখা যায় না। আমি নিজে এখনও উহা পরীক্ষা করিবার স্থানেগ পাই নাই। আশা করি, পাঠকবর্গ ইহা পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন।

প্রথম হাপোর হইতে স্থানান্তর করিবার সময়, চারা থাসিকত হইলে বৃক্ষের আকার সমূহ উচ্চ না হইয়া পার্শ্বদিকে বির্ত হইয়া থাকে।
চাবার মূল-শিকড্-ছেদন-প্রক্রিণাকে থাসিকরণ কহে। সমূচ্চ বৃক্ষ অপেক্ষা
বিস্তৃতাযতন বৃক্ষে অধিক কল হয়, এইজ্বন্ত গাছকে শেষোক্ত প্রকারের
আযতনবিশিষ্ট করিতে হইনে 'থাসি' করিয়া দিতে হয়। *

^{*} উত্তিদের মূল-কাণ্ড (Trunk) ধব্যক্ত হইলে কণ্ডিত হানের নিয়াংশ হইতে বছ শাথা উপাত হয়, মূল-কাণ্ডের আর বৃদ্ধি হথ না—ইহা অন্মরা জানি। দেইরপ, উত্তিদের মূল-শিকড় (Tapioot) ছেদিত হটলে তাহাও আর দীর্ঘ হটতে না পারিয়া পার্যনিকে প্রো-শিকড বিস্তার করে। মূল শিকড় ভূগর্ভের নিম্নদেশে বৃদ্ধিত হয় কিন্তু সেগানে বাধা পাইলে শাথাশিকড় সকল পার্যদেশে বৃদ্ধি পাইতে গাকে। শাগা-শিকড ও মূল-শিকড়ের কাষ্যা স্বতন্ত্র। মূল-শিকড় উদ্রেদকে ভূমিতে দৃদ্দালর বাগে কিন্তু শাখা-শিকড (Lateral বা Sude route) আহারাঘেরণে পার্যদেশে থাবিত হয়। এই শাগা-শিকডের সংখ্যা যত অধিক হয়, উজে সেই অনুপাতে আহারের যোগান পায়। খাদিক্ত উদ্তিদ সমধিক যোগান পায়, কিন্তু মূল-কাণ্ড সেই-মতি যোগান পায়। খাদিক্ত উদ্বিদ সমধিক যোগান পায়, কিন্তু মূল-কাণ্ড সেই-মতি যোগান পায়িওছনে অসমর্থ, ফলতঃ আহারিত বছ খাদের প্রভাবে কাণ্ডের ও শাখাপ্রশাধার নিজিত প্রন্থি বা পত্রমূক্ত সমূহ জাগরিত ও পরিক্ট হইয়া শাগায় পরিণত হয়। স্টি মধ্যে সকল বিবয়ে সামপ্রসা বিদ্যালন, তাহারই আরভ্যাবা ফল-স্বরূপ একদিকে মূলবিত্যাসের বিতার, অক্তাদিকে মূল-কাণ্ড হইতে শাখাপ্রশাধার প্রসার। ইহাই খাসিকরণের গুড় উদ্বেষ্টা। এই

জোড়-কলমের প্রণালী অতি সহজ হইলেও সকলে কিন্তু স্থচাৰুত্রপে কলম বাঁধিতে পারে না। পোষক চারা ও পোষ্যশাখার ঈষৎ কাটিয়া বা চাঁচিয়া কর্ত্তিত স্থানছর একত্র সংলগ্ধ করতঃ বাঁধিয়া দিলেই জোড়-কলমের কার্য্য সম্পন্ন হইল সত্য কিন্তু ইহার মধ্যে যে নিয়মগুলি আছে, তাহা জানা না থাকায় অধিকাংশ সময়েই উহাতে নানাবিধ ব্যাঘাত ঘটে এবং সেই কর্ত্তিত স্থান জুড়িয়া গেলেও, তাহার স্থায়িত্ব সম্বন্ধে কোন নিশ্চণতা থাকে না। যাহা হউক, জোড়-কলম বাঁধিবার প্রকৃত্ত ও গৃহ নিয়মাবলী স্থানান্তরে স্বতম্বরূপে আলোচিত হইয়াছে স্কৃত্রাং একণে তাহা আর বলিবার আবশ্যক নাই।

আবাঢ় শ্রাবণ মাসে আন্তের জোড়-কলম বাঁধিলে চারা ও শাখায় জোড় লাগিতে অধিক বিলম্ব হয় না। পুরা বর্ষা থাকিলে ২০।২৫ দিনের মধ্যে জোড় লাগে কিন্তু বর্ষার অভাব হুইলে সংযুক্ত স্থানের রস শুক ইয়া যায় স্কুতবাং জোড় লাগিতে অল্লাধিক বিলম্ব হয়।

চারা ও শাঝার বয়ক্রম এক বৎসরের হইলে আত্রের জোড়-কলম কবিবাব স্থাবিধা হয়, কিন্তু এত অল্প বয়ন্ত কলমের অনেক বিপদ আছে। গুই বৎসরের চারা অপেকাক্কত শক্ত হয়, এইজন্ম তাহাতে ভালা কলম হয়। গুটী-কলম করিতে হইলে আষাত-শাবণ মাদের মধ্যে গুল বাঁধিতে হয়। একেই ত গুটী দ্বারা আত্রের কলম সহজে জানা না, তাহাতে যদি ধর্ষাৰ অভাব হয় কিন্তু। উহার শিকড় বাহির হইবাব পূর্বেই ধর্ষা অতীত হয়া যায়, তাহা হইলে গুটিতে সম্পিক শিক্ত জনো না।

গুলেই হউক বা জোড়েই হউক, কলম তৈয়ার হইলে পোষ্য-শাখার

সঙ্গে জানিয়া রাখিতে হইবে, যে বিবাশদল বা বহিবর্দ্ধক উদ্ভিদ মাত্রকেই খাসি করিতে পারা যায়, কারণ ইহাদিপেরই ম্গ-শিকড় হয়, একবীজ্ঞদল বা অল্পবর্দ্ধক দিগের গুচ্ছ-মূল অল্মে, নাভিত্বল হইতে একাধিক শিকড় উদ্পাত হয়।

ন্ল-বৃক্ষ হইতে তাহাকে স্বতন্ত্র করিয়া কিছু দিবস হাপোরে পালন করিতে হয়। যদি টবে কলম তৈয়ার হইয়া থাকে, তাহা হইলে, কলমটাকে পোষ্য-শাখা সহ কাটিয়া কোন ছায়াবিশিষ্টস্থানে কিছুদিন রাখিতে হইবে। এরপ করিলে ছেদিত কলম অনতিকাল মধ্যে ছেদনজ্বনিত ক্লেশ ভূলিযা যায় এবং ক্রমে ক্রমে আত্মনির্ভরপর হয়। বংসরেক কাল হাপোরে থাকিয়া বিশেষভাবে পালিত হইলে কলমের মূলে বহু শিক্ড জ্বেয়, জোড় দৃচ় ও বেমালুম হয়, ফলতঃ স্থায়ীভাবে রোপিত হইলে বহির্দেশের বাত্তাপাদি সন্থ করিতে পারে।

আষাঢ় মাস হইতে কান্তিক মাস পর্যান্ত ভূমিতে চারা বা কলম পুতিবার সময়। অতিরিক্ত বর্ষার মাটি যথন কর্দ্দমবৎ হইয়া থাকে, তথন মাটিতে গাছ রোপণ না করিয়া, মাটিতে যো হইলে যথানিয়মে পুতিতে হইবে। বে স্থানে স্থায়ী রূপে পুতিতে হইবে, পুতিবার অন্ততঃ ১০।১২ দিবস পুর্বে সেই স্থানে গর্ত্ত কাটিয়া রাখিতে হইবে। গাছ পুতিবার কালে মৃত্তিকা চুর্ব করিয়া তাহার সহিত সার মিশ্রিত করিয়া উক্ত গর্ত্ত পুরণ করিতে হয়। গর্ত্তের মধ্যে হাড় প্রসারিত করিলে কিছা মাটির সহিত অন্থি চুর্ব মিশাইয়া দিলে চারা গাছের উপকার দর্শে এবং দেই অন্থি অনেক দিবস পর্যান্ত বক্ষশরীর পোষণ করে। ক্ষেত্রে কুড়ি হইতে ত্রিশ হাত ব্যবধানে গাছ রোপণ করিতে হইবে। স্থানের অভাব হইলে গাছ উদ্ধাদিকে লক্ষা হইয়া যায় এবং ক্রয় ও ক্ষীণ হইয়া পড়ে, তাহা পুর্বেই বিন্যাছি।

বীব্দোৎপন্ন চারা পুতিবার কালে উহার কাণ্ড মৃত্তিকা মধ্যে না পুতিয়া কেবলমাত্র কাণ্ড ও শিকড়ের সঙ্গম-স্থল (Apex) পর্যান্ত পুতিতে হইবে। অনেক স্থলে দেখিয়াছি, আত্রের কলম রোপণের সঙ্গে সংস্ক কিছা তাহার অব্যবহিত পরে, তাহার অনতিদ্বে কদলীর তেউড় রোপিত হয়।

হাছারা উল্লিখিত প্রথার অফুসরণ করেন তাহাদিগের ধারণা যে, ভদারা নবরোপিত গাছ ছায়া প্রাপ্ত হইবে,—কদলী-ঝাড়ের শিকড়ের রুগে নৃতন গাছের গোড়ার মাটি সর্বাদা সর্ব থাকিবে, ফলত: তাহার আদে রসাভাব হইবে না। আমি এ প্রথার অনুমোদন করি না, কেবল তাহাই নহে, আনি সে রীতির ঘোরতর বিরুদ্ধবাদী। কদলী অতিশয় বুবুকু উদ্ভিদ। ঘেখানে উহা রোপিত হয় তথাকার মাটি একবারে এত নি:স্ব হইয়া পড়ে ए. २। > व< मतकान कमनी निष्कत आत ज्याप यथापित्रमान आहात भाग না। ইহা নিত্য দেখিতেছি, নৃতন বাগান রচনা করিয়া পুষ্করিণীর খোদিত মৃত্তিকা পাৰ্শ্ববৰ্ত্তী জমিতে প্ৰসাৱিত হয় এবং তাহাতে কদনী রোপিত হয়, কিন্তু সেই কোরা মাটিতে পরবৎসর কদলী ঝাড় স্মৃতের আর পূর্ব্ববৎ তেজাল ভাব থাকে না, কাঁদীল তাদৃশ দীর্ঘ, পূর্ণ ও পরিপুর্ন্ হয় না। ঈরুশ বৃক্ষ অপর বৃক্ষের সংলগ্ন থাকিলে শেষোক্ত বৃক্ষের অপ-কারই করিয়া থাকে। মাসুষের ঘাড়ে মাসুষ চাপিয়া থাকিলে উভ্যেরই कष्ठे रय। উদ্ভিদ সম্বন্ধে একথা অপ্রযোজ্য নহে। ছামাদানের জন্মত ষদি কদলী রোপিত হয় তাহা হইলেও আমরা তাহার কোন প্রয়োজন দেখি না। আত্র, লীচু কাঁঠাল প্রভৃতি দেশী বাততাপদহ উদ্ভিদ ভূমি হইতে রদ আহরণে সমর্থ হইলে ফর্য্যের উত্তাপে তাহাদিগের কোনও অনিষ্ট করিতে পারে না। ১০।১৫ দিন কিম্বা মাস খানেক যত্ন পাইলেই উল্লিখিত বুকাদি আত্মবন্ধা করিতে সক্ষম হয়। এই জন্ত কদলী রোপণ করিয়া ইহাদিগকে উদ্বাস্ত করা উচিত নহে।

গবাদি পশুগণের উপদ্রব হইতে নবরোপিত গাছপালারক্ষার্থ অনেকে বোপিত বৃক্ষের চতুর্দিকে শেয়ালকাঁটা, ফণীমন্সা প্রভৃতি রোপণ করেন। সেই সকল আগোছা রোপিত বৃক্ষের জঙ্গলাকার ধারণ করিয়া বেষ্টিত কমলকে একেবারে ঢাকিয়া ফেলে, তাহার গাত্তে

বাতাস লাগিবার কিম্বা সূর্যালোকে সংস্পর্শিত হইবার, পথ কদ্ধ করে, তল্লিবন্ধন গাছের বুদ্ধি স্থগিত হইয়া যায়। ইহারা রোপিত রক্ষের হুইদিক দিয়। অনিষ্ট করে, ১ম,—ভাহার খাভ অপহরণ করে: ২য়,—রৌদ্র বাতাস বন্ধ করে। এইজন্ত এরপ মান্ধাতা-যুগের রীতি অবশ্র বর্জ্জনীয়। আবার—ও বাহারা সঙ্গতিপন্ন, তাঁহারা সমধিক পদাপ্রিয় বা সাবধানী বলিয়া নবরোপিত বৃক্ষদিগের রক্ষার্থ কলম সকল সন্ধীৰ্ণ খোপের মধ্যে পুরিয়া রাখেন। ইহারাভাবিষা দেখেন না, দে উদ্ভিদের জীবন আছে, উদ্ভিদ বাতাস চাহে, আলোক চাহে, চারিপার্শ্বে অলাবিক শুক্ত স্থানও চাহে। থোপবেষ্টিত গাছ-এ হিদাবে খেলের উপকারীতা অস্বীকার করা যায় না, তাচা বলিয়া আধ হাত বা তিন পোয়া কিম্বা একহাত ব্যাদের খোপেৰ নধ্যে প্যাক করিয়া রাখিলে গাছের স্বাস্থ্য, 🔊 ও বুদ্ধির মূলে কুঠারাঘাত করা হ্য। ইহাতে গাছ জীবিত থাকিতে পারে কিন্তু তাহার বাল্যোগ্রম ব্যর্থ হয়। হাপোরে বা গামলায় সঙীর্ণ স্থানের মধ্যে থাকিবার পর ভূমিতে রোপিত হইলে কারামুক্ত ক্ষেদীর ভাষ উহারা উদ্ভান্ত হইয়া পড়ে, অপরিমিত থাল, অপরিচিত স্থান, অবাধ বাতাদ, অফুরস্ত আলোক পাইয়া অমিততেজে বাহিতে থাকে, কিন্ধ সন্ধীৰ্ণ খোপে গন্নীবহঃখীর চ্টুমণ্ডিত মৃতদেহের স্থায় আবন্ধ থাকিলে হাপোরবাস ও ক্ষেত্রবাস -একই কথা।

চোর, গোরু-বাছুব মেষ ছাগ প্রভৃতি চারাগাছের অনেক শক্র আছে। উহাদিগের উপদ্রব হইতে রক্ষা করিবার জন্ম থোপ ব্যব-হার উত্তম ব্যবস্থা, সে বিষয়ে কোন সংশয় নাই। চারিদিক বেড়া বা প্রাচীর বেষ্টিত বাগানে খোপের প্রয়োজন হয় না। বৃহদায়-তন বাগানের সীমানায় পগার থাকে, কাঁটাগাছের বেড়াও থাকে, তথাপি তাহা উল্লেখন করিয়া চোর আসিয়া গাছ চুরি করিয়। পলাযন করে, গো-ছাগাদি পশুও প্রবেশ করিয়া কলম উদরস্থ করে এবং গাত্র কণ্ডুতি নিবারণের জন্ম গাছের গাত্রে গাত্র ঘর্ষণ করিয়। গাছ ভাঙ্গিয়া ফেলে। ঈদৃশ বাগানের চারা—কলম রক্ষার জন্ম খোপ ব্যবহার করা উচিত।

যাহা হউক, চারাবস্থায় গাছ পালা রক্ষা করিবার জন্ম সন্নিকটে কোন গাছ রোপণ করা উচিত নহে কিন্তু 'খোপ' ব্যবহার অন্নাধিক ব্যবহার বলিয়া অগত্যা তাহার আশ্রয় গ্রহণ করিতে হয়। এরপ অবস্থায় কলম হইতে অন্ততঃ গ্রই হাত দ্বে সেই সকল উদ্ভিদ রোপণ করিতে হইবে। এরপ ব্যবস্থা করিলে-২।১ বৎসর মধ্যে তাহারা করমের খাত্ম অপহুরণ করিতে পারে না, মূলও শাখাপ্রশাখাব বিস্তারে বাংগাত হইতে পারে না।

খোপ ব্যব্ধার করিতে হইলে সেই সকল খোপ এত বড়ছ ওয়া উচিত যে, খোপ ও গাছের মধ্যে অস্ততঃ একহাত ব্যব্ধান থাকে। ২।১ <ৎসরের গাছ হইলে আব তাহাদিগকে খোপের মধ্যে রাখিবার প্রয়োজন হস্কা।

ফলনের সময়ান্ত্রসারে আত্র-বৃক্ষদিগকে পাচটি শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া এক এক শ্রেণীর গাছ এক একটি স্বতন্ত্র তক্তায় (Plot) রোপণ করিতে হয়। সকল আত্র গাছই এক সময়ে ফন ধারণ করে না, বা এক সময়ে পাকিয়া উঠে না। কোন জাতি বৈশাখে, কোন জাতি জ্যৈষ্ঠে, কোন জাতি আবাঢ়ে কোন জাতি প্রাবণে, আবার কোন জাতি ভাদ্র-আঘিন বা কার্ত্তিক মাসে পাকিয়া থাকে। বৈশাখ মাসে যে সমুদায় আত্র পাকিয়া উঠে তাহাদিগকে তৎপশ্চাঘ্রত্তী শ্রেণীতে রোপণীয়। এইরূপে যে যে মাসে পাকিয়া

থাকে, তাহা পূর্ব্বেই জ্ঞাত থাকিলে এক সময়েই সকল জাতীয় গাছের পাট করিতে হয় না। জাতি নির্বলেবে সকলগুলির এক সময়ে সমান পাট করিলে যে জাতির সময় উপস্থিত ভাহার উপকার হয় কিন্তু অপর জাতির তাহাতে অনিষ্ট হইতে পারে। বৈশাখী আত্রের সহিত ফজলী, লেঙড়া বা ভাহড়ে আত্রের গাছ রোপণ করিলে বৈশাখী আত্রের পাটের সঙ্গে শেষোক্তদিগেরও পাট হয়। বৈশাখী আত্রের গোড়া যে সময়ে খুঁড়িয়া দেওয়া বা তাহাতে জল সেচন করা আব-শুক, দে সময়ে শেষোক্ত বা অন্ত নারী জাতীয় আত্মের দেই পাট করিলে গাছ অসময়ে ফলশালী হইতে পারে অথবা মৃকুলিত না হইয়া ভাহার পত্র ও শাখাপ্রশাখা বাহির হইতে পারে। এই সকল কারণে বিবেচনা পূর্ব্বক বুক্ষগণকে শ্রেণী বিভাগ করিয়া রোপণ করিতে হইবে। আর এক কথা,—ক্ষেত্রের পূর্ব্বাংশে প্রথমে আন্ত (Early) জাতীয়, তৎপরে তৎপরিবর্ত্তী (mid-early) এবং শেষ দিকে অর্থাৎ পশ্চিমাংশে নাম্লা (Laie) জাতীয় গাছ রোপণ করিলে সকল জাতিরই যথায়থ সাময়িক পাঠ হইবার স্থবিধা হয়। এদকল কথা পূৰ্বেই বলিয়াছি।

বীজোৎপন্ন গাছে ৬।৭ বৎসরে এবং কলমের গাছে ৩।৪ বৎসরে ফল ধরে। ইহার পূর্কে যদি গাছে মুকুল আইসে,তাহা হইলে সেই মুকুল নষ্ট করিয়া দিলে ভাল হয়। তাহার কারণ এই যে, নিতাস্ত চারা গাছে ফল ধরিতে দিলে গাছের বৃদ্ধি মন্থর হইয়া পড়ে।

জাতি বিশেষের মুঞ্জরিত হইবার সময় বুঝিয়া কার্ত্তিক হইতে পৌষ মাসের শেষ পর্যান্ত সময় মধ্যে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া দিতে হয়। বাঙ্গালা দেশ অপেক্ষা বেহারে কিঞ্চিৎ বিলম্বে গাছ মুঞ্জরিত হয়। ত্রিহুতে মাঘ মাসের শেষ হইতে গাছে মুক্ল দেখা দেয়।

বাকালা দেশে কার্ত্তিক মাসে এবং বেছারে ও পশ্চিমোত্তর প্রদেশে অগ্রহায়ণ মাসে এবং পাঞ্জাব অঞ্চলে পৌৰ মাসে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া যথোচিত পাট করিতে হইবে এবং গাছের শিক্ড বাহির করিয়া ৩।৪ সপ্তাহ রাখিয়া তৎপরে তাহাতে নৃতন মাটি বা সার দিতে হইবে। রুম্মদেশে ও নীরস ভূমির গাছে মুকুল আসিলে গোড়ায় প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করা আবএক। মাটি নিস্তেজ ९ সারহীন হইলে অথবা মাট রসহীন হইলে মুকুল ও ঝরিয়া মায়। গাছের তলায় জঙ্গল জিমলে গাছ করা হইয়া পড়ে এবং তাহাতে অতিশয় কম ফল ধরে। ইহাতে ফলের আস্বাদও থারাপ হইয়া যায়। এজন্ত মধ্যে মধ্যে ক্ষেত্রে লাঙ্গল দেওয়া উচিত। জৈছি মাসে গাছের তলায় লাক্ষ্ণ দিলে মাটি আলুগা হয় স্থতরাং বর্যাতে অধিক জল শোষণ করিতে পারে কিন্তু মাটি কঠিন হইলে বর্ষার জল জমিয়া গাছের সমূহ অনিষ্ট সাধন করে। বর্ধাকালে গাছের গোড়ায় আধ গত উচ্চ আল বাধিয়া দিলে তলার মাটি অনেক দিবদ সরুস থাকে এবং বুক্ষগণ্ও সম্বৎসর ধীরে ধীরে সেই রস আহরণ:করিয়া সতেজ হইয়া থাকে।

আন পাকিতে আরম্ভ হইলে প্রতিদিন সংগ্রহ করিতে হটবে এবং গাচ মধ্যে মাচা বা তক্তায় রাখিয়া স্থপক্ষ করিতে হইবে। গাছ হইতে আন পাড়িবার জন্ম জাল্তি বা ঠুসি ব্যবহার করা ভাল। বিনা জাল্তিতে পাড়িলে ফল মাটিতে পড়িয়া ছেঁচিবা যায় এবং তাহাতে সন্ম পাড়িয়া খাইলে তাদৃশ স্থুমিষ্ট লাগে না বরং তাহাতে আটার গন্ধ বাহির হয়। স্থপক হইলেও অস্ততঃ ১০০ ঘন্টা গৃহে না রাখিয়া খাওয়া উচিৎ নহে। ভক্ষিতে আন্তের আঁট ফেলিয়া না দিয়া চারা উৎপন্ন করিবার জন্ম রাখিয়া দেওয়া উচিত।

আত্র বক্ষের নানাবিধ রোগ হইয়া থাকে, তন্মধ্যে গাছের শাখা-প্রশাখায় যে গাঁট বা আবু (Gall) জলে, তাহাতে যে, কেবল রোগগ্রস্ত গাছেরই সকলও পরে সেই রোগে আক্রান্ত হইয়া পড়ে। উক্ গাঁটি ছোট ছোট ভাঁটার আকার হইতে বুহদাকার ধামার ভাষ হইয়া থাকে। এইরূপ গাঁটের আবির্ভাব হইলে সম্বরেই তাহার প্রতি-কার করা উচিত, নতুবা অল্পদিন মধ্যেই নিকটবত্তী অপরাপর রুক্ষে ঐরপ গাঁট গাছের অস্তান্ত স্থানে ব্যাপ্ত হইয়া পড়ে, অবশেষে অপর গাছের সেই রোগ জন্ম। উক্ত রোগের লক্ষণ এই যে গাটের উপরি-ভাগ (Suiface) ফাটা-কাটা হয় এবং হঠাৎ দেখিলে মানুষের এলো-মেলো কেশ-বিশিষ্ট মন্তকের স্থায় দেখায়। উহার অভ্যন্তর হইতে আন নির্গত হইয়া থাকে। অনেক স্থানের অনেক আত্র রক্ষে উক্ত গাট দেখা যায়, কিন্তু পরিতাপের বিষয় যে, উন্সান স্বামীগণ তাহার কোন প্রতিকার করেন না। ইহাতে বুক্ষগণের স্বাস্থ্যভঙ্গ হয়, গাছ হর্বল হয় এবং ফলও নিক্লষ্ট হয়। উক্ত গাঁটবোগ আম বাতাত অপর কোন গাছে জন্মিতে দেখি নাই। অন্ত্র সাহায্যে সেই সকল গাঁট চিরিলে **८नथा यात्र (य. উहात अञ्चलत घारमत आम नानवर्ग। উहा कौ**रहेत কার্য্য। অণুবীক্ষণ যন্ত্র ভিন্ন কীট দেখিতে পাওয়া যায় না।

পুর্বেই বলিয়াছি, গাছে আব জন্মিলে অচিরে তাহার প্রতিবিধান করা উচিত কিন্তু কিন্তুপে তাহা হইবে, এক্ষণে তাহাই বলিতেছি। প্রথমতঃ কোন তীক্ষ অন্ত দ্বারা গাঁটগুলিকে এরপভাবে কাটিতে হইবে যে তাহার সামান্ত অংশও গাছে না সংলগ্ন থাকে এবং যতদূর পর্যান্ত তাহার অভ্যন্তরম্ভ সেই লাল বর্ণ দৃষ্টিগোচর হইবে, ততদূর উত্তমরূপে কাটিয়া ফেলিয়া স্থানটি উষ্ণ জলে ধৌত করা আবশ্রক। গ্রম জলের সহিত কার্কালিক সাবান মিশ্রিত করিতে পারিলে আরও ভাল হয়। অতঃপর সেই সকল ক্ষত স্থানে গন্ধক চূর্ণ ছড়াইয়া দিলে ভিতরে যদিও কিছু কীট থাকে, তাহারা বিনষ্ট হয়। এতদর্থে (Flour of Sulphur) বিশেষ উপযোগী।

আত্র বৃক্ষের কাণ্ডে ও স্থূল শাখাপ্রশাখায় গাত্র হইতে রস ও আটা নির্গত হয়। কোন কোন কীট ত্বক বিদ্ধ করিয়া কাণ্ডের ভিতর প্রবেশ করে এবং তাহার ফলে রস বা আটা নির্গত হয়।

ফলে ছই জাতীয় পোকা জন্ম,—এক জাতীয় কুমিৰং ও অশু জাতীয পক্ষবিশিষ্ট। নদীয়া, যশোহর প্রভৃতি পূর্কাঞ্চলে উভয় প্রকারের এবং কলিকাতায় দক্ষিণ রাজপুর, জয়নগর মেজিলপুর প্রভৃতি স্থানে শেয়েজ প্রকারের কীট জন্ম। ক্রমিবৎ পোকা আত্র মধ্যে কোথা হইতে জন্মে তাহাঠিক করিয়াকেহ বলিতে পারেন না, তবে কেহ কেহ অমুমান করেন যে, গাছের গোড়ায় পোকা লাগিলে ফলও পোকা-বিশিষ্ট হয়। এজন্ত তাঁহারা গাছের গোড়া গুড়িয়া মাটি পরিকর্ত্তন করিতে পরামর্শ দেন। গাছের গোড়ায় পোকা লাগিলে ফলে পোকা ধরে একথা প্রথমতঃ অসঙ্গত বোধ হইতে পারে, কিন্তু ইহা ঠিক যে গাছ নীরোগ হইলে ফলও নারোগ হয়। দ্বিতীয় প্রকার যে পোকার কথা বলা গিয়াছে ভাহা বহির্দেশ হইতে ফলে প্রবেশ করে। অনেক সময় দেখা যায় যে, ফলের গাতে কোন ছিদ্র নাই,, অথচ ভিতরে পোকা আছে। উক্ত কীট বা ডিম্ব বারমাসই স্থানীয় বন-জন্মলে. मात्रकूरफ् व्यथवा वांगार्भित मर्या य साम ज्ञान वा हेष्ट्रेरकत ज्ञानि থাকে, তাহারই মধ্যে বাদ করে এবং আমুগাছে মুকুল আদিলে ফুলের কোকারে প্রবেশ করে। ফুল গর্ভবতী হইলে সেই পোকা আর বাছিরে আসিতে ন। পারিয়া তাহারই মধ্যে বাস করে এবং ফল যত বাড়িতে থাকে, সেই কীট তত পরিপুষ্ট লাভ করে এবং ফলের ভিতরে দিম প্রদর

করিয়া স্ব স্ব বংশ বৃদ্ধি করে। উহাদিগের হস্ত হইতে পরিত্রাণ পাই-বার জন্ত কয়েকটা উপায় অবস্থন করা আবশুক। প্রথমতঃ উন্থান মধ্যে কোন স্থানে জঞ্জাল বা রাবিস থাকিতে দেওয়া উচিত নহে। দিতীয়তঃ, গাছে যখন মুকুল হয় তথন হইতে বাগানের মধ্যে গাছের তলায় স্থানে স্থানে আগুন ও গদ্ধক জ্বালাইয়া দিতে হয়। এতদ্বাতীত বিশেষ কোন প্রকৃষ্ট উপায় দেখা যায় না।

আত্র বৃক্ষের শাখাপ্রশাখায় "বাঁজী" নামক এক প্রকার উদ্ভিদ্ জন্মে। উহাদিগের শিক্ত আম গাছেই ব্রুড়াইয়া থাকে, — মৃত্তিকায় সংগ্রাহয় না.। যে অংশকে উহারা আক্রমণ করে তাহাকে অচিরে বিনাশ করে। *

মুরশিদাবাদের বিশেষ বিশেষ আত্রের তংলিকা

অমৃতভোগ ইমাম্বক্স অনুপান বা অনুপন উমারা-খাসা

অবসরা (নগিনাবাগ) এনায়েত-পদন্দ

আলি-পছন্দ এলাচ দানা

৫। আলিবক্স ১৫। কর্প্রিয়া

আতা-পসন্দ আতাব (সেতাবচাঁদ বাবু)

আসমানতারা আনানাস নং:

আনরদ ঐ নং ২ আনারদানা আফিঙ্গি

১০। আঙ্না-বাহার ২০। আধাঢ়িয়া

আগাছা ও পরগংছা শীর্ষক প্রবন্ধ জন্তব্য।

অ।মীর-পদন্দ	দাউদ-ভোগ
খরমূজ।	দো-আঁটী (সেতাবটাদ বাবু)
খাজা	নাজিম-পদন্দ
খানম-পদন্দ	নওনেহাল (চুনাথালির)
গৌরজিৎ	৫०। नांक्क-वनन
গোলাৰ-জান	নওয়াব-পদন্দ
গ্ যুরাম্ দন	পালবলিয়া
গ্যেরিয়া	পিয়ারাফ্লি
। (गानांवी	পাঞ্জা-পসন্দ
ক ালাপা হাড়	ee। शका अनाम
কাকাত্যা •	চাপ্টি
কহিতৃর	চাক্ৰথাসা '
ক'টগুলিয়া	চর কী চাঁপা
৩৫। কাল্য়া	চুস্নী
কাক্চিয়া (মহেন্দ্রবাবুর)	৬০। চাম্পা (চুনাখালির)
করঞ্জা	চিনি-চাম্পা (সেতা ব চাঁদবাৰ)
করকরিয়া	তোতা বড়, (হরিগঞ্জের)
ক লিমেঘা	ঐ ছোট, (বৈইসবাগের)
৪০। কুদ্ৰক-থাসা	৬৫। তালাবী
কাঞ্চনকসা	<u>তো তামুখী</u>
কীৰ্দাপাতী (দাদেক বাগের)	বড়সাহি
তুন্দ্ধাসা	বড় ় সিন্দুরিয়া
তরবুজা	বেলা
वर । जक-भनन	বন্ধানন

বুন্দাবনী মিয়া-পদন্দ (রৈইস্বাগ) ৭৫। মতিয়া ৭০। বেগম-পদন বিমূলী মৰ্ত্তমান বিজনৌর সফেদা (সেতাবটাদ) মজলিস রওসন মেজিদি (সেতাবটাদ বাবু) ভবানী-চৌরস পিপড়ে খাসা (লাল কুটি) মো-সাহেব ৮০।পেঁপিয়া যোলাম-জাম মোহনভোগ (লাল কুটি) পাতা ফয়কল বয়ান * ১০৫। মিটি মালি-পদন্দ ফারদোষ-পদন্দ মিছবিকন (রৈইসবাগ) বঙ্গজাল ৮৫। वामगा-भगनम মধুবিলাস বারমেদে ১১০। মাদ্রাজী বাতাসা ব্যহাবী মনিয়া-খাসা বীড়া (সেতাবচাঁদ) মৌলসরি ১০। মিরজা-পদন সারেঙ্গা রো'গী সব্জা बाकी-भगन >>¢। माशानु সোর সাহাবের বোমাই उन्हरभडी (Mr. Shore's Bombay) ৱামতকু খাসা ৯৫। देब्रहेम-शमन्म (देव्रहेमवाश) मा-एमोमा সরবতী (লোহীগঞ্জ মহান্ত) ব্ৰত্তন কেওয়া

রামগতি-খাসা স্থলতান-পসন্দ লাড়ুয়া সা-ভূঁড় শ্রাবণে ১২০। স্বা'সিয়া ১০০। শিপিয়া সোরাইয়া শিরাদার হীরালাল-বোম্বাই

শরদা (নসীপুর রাজবাটী) হোসেন বন্ধ

দাগা হোউজে-কদ্র (রৈইদবাগ)

১২৫। সাংদেক-পসন্দ ১২৯। হালুয়া গুল্গুল্ সিন্দুরিয়া

মুরসিদাবাদের অন্তর্গত আজিমগঞ্জ নিবাদী রায় দেতাব চাঁদ নাহার বাহাত্ররের উন্তানস্থিত—

মান্তাজের আত্র

>। পিটার ৬। চিতোর
 ২। ইথাডা १। কটু
 ৩। রে'সবেরী ৮। দিল-পসন্দ
 ৪। ওথাডা মাতু ৯। আফিস-পসন্দ
 ৫। গোভা >০। ওয়ালজা-পসন্দ

১১। হাথ্छा

বোম্বাই আত্র

১। আলফজো ৩। হিমসাগর ২। পিয়ারি ৪। ফ্রীট

ফলকর

১১। ফার্ণাভিন ৫। মাজগাঁও ৬। কাওয়াসজী পাটেল ১২। সিও হিন্দু

१। लः-वहेन ১৩। স্থন্দালি বা চন্দণী

৮। ব্লাক-আলফান্সো ১৪। নসিভোগ

৯। সালেম পসন্দ ১৫। গুডিয়া

১০। আমীর গোলা ১৬। মালবার বোম্বাই

১৭। জেট বোম্বাই

মহীস্থরের আত্র

১। আমিনা (দেতাবচাঁদ বাবু) ৬। চিতুর

২। হারি কৈ ৭। জিনি মতি বা জিনি মাভূ

৩। গোল কেরী ৮। शिष्ठ देक ৯। বদামী

৪। মঞ্জমাভূ

कर श्री १७ > । শকারী বা সীমাভ

১১। মালগোভা

পর্ত্ত,গী**জ** অধি**র্কত গো**য়ার (Goa) আত্র

১। কোলেকা ৪। ডিজোয়াও

ে। ফার্ডাতিনা ২। কন্তা

৩। টিমার বা টাইমেরাটা 👲। ফ্রেড্রিকে।

সিংহল দ্বীপে অনেক প্রকারের আত্র জীন্মে, তাহার মধ্যে কয়েকট্টক नाम ७ मःकिश विवत्र नित्र श्रीमख इडेन।

- ১। বোম্বাই,-—মাঝারি আকারের; হরিদ্রাবর্ণের গোল গোল ফল, কিছু চেপ টা, শাঁদ কমলা বর্ণের।
- ২। প্যারেট,—হানীয় নাম,—গিরা-আম্বা। ফল,—প্রায় ৪॥ ইঞ্চ লম্বা এবং সুস্পষ্ট চঞ্চু বা নাসিকা বিশিষ্ট,—রসাল ও স্থগন্ধ যুক্ত।
- ৩। জাফ্না,—ফল বৃংদাকারের ও ডিম্মদ্শ; পাকিলেও সবুজ থাকে। শাঁম কোমল ও সুগন্ধি।
- ৪। মি-আম্বা,—ছোট, গোল ফল; রসাল ও অতি স্থান্ধযুক্ত।

 সাধারণের অবগতির জন্ত মুরসিদাবাদের ক্ষেক্টী উৎকৃষ্ট আত্রেব

 বিশেষ বিবরণ নিমে দেওয়া গেল:—

তালি বক্স— আম অতি বিরল। মুরসিদাবাদে আলিবকণ্
নামক এক ব্যক্তি ছিলেন, তাঁহার বাগানে এই গাছ ছিল এবং তাঁহারই
নামে উহা খ্যাত। এক্ষণে উক্ত বাগান মহামান্ত শ্রীল শ্রীযুক্ত নওয়াব
বাহাছরের ষ্টেটভুক্ত হইয়াছে। উক্ত আয়ের আকার প্রায় গোল এবং
ওজনে দেঁড় পোয়া হইতে আধ দের পর্যন্ত হইয়া থাকে। ফল, আশা-শৃত্ত
ও রপাল। আস্থাদ অম মধুর। এই জন্ত নওয়াবদিগের মধ্যে ইহা
অতিশয় আদরণীয়। গাছ-পাকা ফল ৮।১০ দিন ঘরে রাখিলে খাইবাব
উপযোগী হয়। ইহা আষাঢ় মাদে পাকিতে আরম্ভ হইয়া সমন্ত শ্রাবণ মাদ
পর্যান্ত থাকে, এই জন্ত ইহা বিশেষ দরে বিক্রেয় হয়। শতকরা ৩০ টাকা
হইতে ১০০ টাকা পর্যান্ত ইহার দর।

কহিতুর—অাটির গাছ। শ্রীযুক্ত ন এবাব বাহাহরের মধ্যম লাতা ন এয়াব হোদেন আলি মূজা এরফে মাজ্লা সাহেব বাহাহরের বাগানে এই আন্ত্রের উৎপত্তি। পূর্ব্বে উহা জনৈক ইউনানী চিকিৎসা ব্যবসায়ী হাকিম আগা মহম্মদ সাহেবের ছিল। নুর্যিদাবাদ সহরে উক্ত

इंटाक (थामावकाल करहा

মাজুলা সাহেবের স্থায় আম্র আস্বাদনকারী তথন আর কেহ ছিল না বলিয়া খ্যাত। হাকিমসাহেব কোনও সময়ে এই আত্র সহিত একখানি সঞ্জীর ডালি তাঁহাকে উপঢৌকন প্রেরণ করেন। অন্তান্ত আমের মধ্যে নওয়াব-সাহেব 'কহিতুর' আমকেই উৎক্লপ্ত বলেন এবং তদফুসারে তিনি হাকিম-সাহেবের নিকট হইতে উক্ত গাছটী ২০০০ (হুই হাজার টাকা) মূল্যে খরিদ করিয়া লয়েন। কেহ কেহ অনুমান করেন যে, এই আম গাছ কালাপাহাড় ফলের আঁটি হইতে উৎপন্ন হইয়াছে, কিন্তু কহিতুরের আকার, আস্বাদ ও অন্তান্ত অবস্থা দৃষ্টে ইহাকে কালাপাহাড় হইতে সম্পূর্ণ স্বতম্ন বলিয়। মনে হয়। কহিতুরের আকার লম্বা এবং ওজনে আধ সের হইতে তিন পোয়া পর্যান্ত হইযা থাকে। মুরসিদাবাদ মধ্যে প্রায় ১৫০ রকমের উৎকৃষ্ট জাতীয় আত্র আছে তন্মধ্যে ২০।২৫ রকম দর্ব্বোৎকৃষ্ট। এই ২০।২৫ রকমের মধ্যে 'কহিতুর' সর্কোচ্চ স্থান অধিকার করিয়াছে। বাজারে উক্ত আত্র পাওয়া যায় না, এজন্ত ইহার দর নাই। এরায লচ্মীপৎ সিংহ বাহাত্র বিপুল চেষ্টা করিয়া হাকিম সাহেবের নিকট হইতে একটা আম লইযাছিলেন এবং তৎপরিবর্ত্তে রায় বাহাত্বর মূল্য স্বরূপ তাঁহাকে পাচটী টাকা দিতে চাহেন, কিন্তু হাকিম সাহেব উক্ত আমেব বিনিময়ে পাঁচটী টাকা অন্তুপযুক্ত বিবেচনায় গ্রহণ করেন নাই। যাহা হটক, পাকা-আম ৩াও দিন ঘরে জাগ দিয়া রাখিলে খাইবার উপযোগী ২য়। ইহা কতক পরিমাণে কষ্ট সহু করিতে পারে অর্থাৎ নাড়া-চাড়াতে সহজে তাহার স্বাদের বৈলক্ষণ্য হয় না। জৈচি মাসের প্রথমেই ইহা পাকিতে আরম্ভ হয় এবং আষাঢ় মাসের কিছু দিন পর্যান্ত থাকে ।

- মৃক্ মঞ্চদর খাঁ হোসেনের বাটী হইতে গ্রন্থকার কর্ত্তক এই গাছ রৈইসবাগে আনীত হয়।
 - · Gazateer of Mysore and Coorg by Lewis Rice

কালা-পাহাড়-অন্ত কোন স্থান হইতে যে আনীত হইয়াছে. এরূপ বোধ হয় না। মৃত নওয়াব-নাজীম সিদি দরাবালি খাঁ বাহাছরের বাগানে আদল খাঁটির গাছ অভাপি আছে। উক্ত গাছ হইতে অভাভ न अमार्गाम्या अवर २। भी शृह्द <u>जन्मा क्विमार</u> क्वा क्विमार । কেহ কেহ বলেন যে, 'মুজা-পদন্দ' আমের আঁটি হইতে ইহা উৎপন্ন ছইবাছে। মুরসিদাবাদের কালা-পাহাড়ের সঙ্গে বাজারে কালা-পাহাড়ের অনেক বিভিন্নতা আছে। প্রথমোক্ত স্থানের কালা-পাহাড় গাছের পাতা সক ও লম্বা এবং শাথাপ্রশাথা ক্লফাভাযুক্ত। ফলের আকার প্রায় গোল কিন্তু নির্মাংশ কিঞ্চিৎ লম্বাক্ততি। ওজন প্রায় আধসের। ফলের থোসা বা ছাল অত্যন্ত পাতলা, আস্বাদ অপরিমিত মিষ্ট, এবং রসাল ৷ ফল কর্ত্তন কালে রদ গড়াইয়া যায়; বেরেদা বা আঁশ-শৃন্ত এবং আঁটি অতিশয় ছোট। পাকিলে উপরিভাগের বর্ণের কোন পরিবর্ত্তন হয় না, এজন্ত ফল স্থপক এবং ভক্ষণের উপযোগী হইয়াছে কি না—স্থির করা বড় ক্রিন। কাঁচা অবস্থায় যেরূপ কোমল থাকে, পাকিলেও তাহার রূপান্তর হয় না। কাঁচা আন্ত্রুল গাছ হইতে পাড়িয়া ফলের অবস্থানুসারে তিন দিন হইতে ছয় দিন পর্যান্ত জাগে রাখিলে কাল রক্ষের উপরে কোন কোন স্থানে হরিদ্রাবর্ণের ঈষৎ আভা দেখা যায় এবং সেই সময়েই খাইবার উপযোগী হয। এই অবস্থার পূর্বের ভক্ষণ করিলে অতিশয় অয়াক্ত বোধ হইবে এবং অজানিত ব্যক্তি ইহাকে অতি নিক্নষ্ট শ্রেণীর আয় বলিয়া ঘুণা করিবেন। আবার ঠিক পাকা অবস্থা উত্তীর্ণ হইটা গেলে ইহার আস্বাদ পান্দে ও ঝাল বোধ হইবে। পল-অমুপল গণনা করিয়া যেমন সন্ধিপুজার বলিদানের সময় নির্দেশ করিতে হয় 'কালা-পাহাড়' আত্র খাইবার পক্ষেও তাহাই, একথা বলিলে বোধ হয় অত্যক্তি হয় না। ঠিক লগ্নমত ইহাকে স্থপকাবস্থায় থাইতে পাবিলে তবে ইহার গুণ উপলব্ধি করিতে পারা যায়। বাজারে ইহা খরিদ করিতে পাওয়া যায় না। জৈষ্ঠ মাসের শেষ হইতে পাকিতে আরম্ভ করিয়া আঘাঢ় মাসের শেষ অবধি থাকে।

খন্তমুক্ত্য-আয়ের গাছ খাস চুণাথানিতে আছে। আদি গাছটা আঁটি-জাত এবং তাহা উক্ত মহালের জমিণারের দখলে আছে। নওয়াবদিগের মধ্যে কেহ কেহ এই গাছটীর সত্ত খরিদ করিবার জন্ম বিস্তর চেষ্টা পাইয়াছিলেন, কিন্তু এ পর্যান্ত ক্লতকার্য্য ইইতে পারেন নাই। এই গাছ হইতে কলম অক্সান্ত কোন কোন বাগানে, গিযাছে সত্য, কিন্তু সে সকল গাছের ফল মুলগাছের স্থায় হয় নাই। এই আত্রের আকার প্রায় গোল এবং ওজনে প্রায় দেড় পোষা ২ইবে। ইহা উৎকৃষ্ট জাতীয় আত্রের মধ্যে গণ্য, স্থতরাং উৎকৃষ্ট আত্রের যে যে গুণ থাকা আবশুক তৎসমুদায়ই ইহাতে পাওয়া যায়, অধিকন্ত ইহাতে খ্রমুজার স্থলর গন্ধ পাওয়া যায় বলিয়া ইহার নাম খরমুজা হইয়াছে। এই আন্ত্র নওয়াবদিগের বিশেষ আদরের জিনিস। চুণাথালির আসল গাছের <mark>আত্র প্রতি বৎসর বিক্র</mark>য হুইয়া থাকে। কোন কোন বৎসর এই গাছের ফলকর ২৫০১ হইতে ৩০০১ টাকায় বিক্রয় হয় এবং সেই আত্র বাজারে শতকরা ৫।৬ টাকায় বিক্রয় হয়। ইহা জ্যৈষ্ঠ মাদের মধ্যে পাকিয়া ফুরাইয়া যায়, তবে কথন কথনও আবাঢ় মাদের ৮৷১০ দিন পর্যাত্তর থাকে। এই আত্র জাগে ৩।৪ দিন থাকিলে খাইবার উপযোগী হয়। ইহা কতক পরিমাণে কষ্টসহ।

খানম্-পাসন্দ — মুরসিদাবাদে কোন্ সময়ে ও কোন্ স্থান হইতে আনীত হইয়াছে তাহা বলা যায় না। এই গাছটি কলমের এবং ইহা নিজামৎ-টেষ্ট-ভুক্ত 'ফৌজ-বাগ' নামক বাগানে আছে। ইহার কলম

অন্ত কোন বাগানে নাই এবং কাহারও পাইবার সম্ভাবনা নাই, কারণ ইহার কলম কাহাকেও দেওয়া হয় না।

বড় সাহি—ওজন ৴॥॰, উহার রং রুলুদবর্ণ বোঁটার টুদিকে মোটা, নিয়ভাগের সর্বত্র অনেক দিন পর্যান্ত পাকা। আম ঘরে থাকিলে কোনবাপ বাদের তারতম্য হয় না। বড় আঁবের আঁটি এরাপ keping quality প্রায় দেখা যায় না; আঁস শৃতা; দর বড় সিন্দুরিয়ার মত।

্ত বে) স্থা—চুণাথালিতে নবাবওয়া থার ফলকরের বাগানে ছিল। নূল গাছ এক্ষণে 'নাই। গাে বৎসর ইইল মরিয়া গিয়াছে সেতাবচাঁদ বাবুর বাগানে ঐ আম নাই। মহেশবাবুর বাগানে প্রায় ২০টা গাহ হইয়াছে।

বান্টা ভবানীর থেরমুক্ত।—এই আম রানী ভবানীর বড় প্রিয় ছিল। এক্ষণে মহারাজা জগদীন্দ্রনাথ ঐ ১টা গাছের জন্ম বাংসরিক ৮৭ টাকা খাজনা দিয়া গাছটি রাখিয়াছেন। মহেশবাবুর বাগানে এক্ষণে কলম হইয়াছে। আম ছোট, অতিশয় মিষ্ট আর আর সমস্ত ভাল আমের গুণ ইহাতে বর্তুমান আছে।

চন্দ্র কোনা—হরিহর পাড়া গুরুবাবুর বাগানে আদি গাছ আছে। মহেশবাবুর বাগানে কলম আছে চন্দনের গন্ধ আছে। শাঁস রক্ত চন্দনের মত লাল, আকার ছোট । একপোয়া; বর্ণ হলুদের উপর সিন্দুর; অনেক দিন পাকা আম ঘরে থাকে।

খালাম শাসাক্ষ । —কলম মহেশবাবুর বাগানে আছে।

তে তা তা তার পার তোতা গাছ নাই। তোতা আমে নাক নাই ওজন /।• পোষার বেশী হয় না। পাকিলে ঈষৎ হরিদ্রা বর্ণ হয় নচেৎ প্রায় সবৃত্ব থাকে জ্যৈষ্ঠ মাসের ২।৪ দিন থাকিতে আম পাকিতে আরম্ভ হয় এবং সমগ্র আষাচ় মাস ও প্রাবণ মাসের ২।৪ দিন পর্যান্ত থাকে উক্ত আম অতিশয় নাবী। এ পর্যান্ত যত প্রকারের আম জানা গিয়াছে তাহাতে তোতা আম অতিরিক্ত মিট মনে হয় এই পর্যান্ত জানা আছে যে, আম পাকিয়া অনেক দিন পূর্ব্ব হইতে কাঁচা অবস্থায় তোতা পক্ষীতে ঐ আম শাইত ও এক্ষণেও শায়। সেই জন্ম বোধ হয় মালিরা তোতা নাম রাখিয়াছে।

ক্ষীব্ৰদাপাত --- কলিকাভায় ক্ষীরদাপাত আম নামে যাহা বিক্রয় ত্য তাহা মুর্সিদাবাদের রানী পদল হইতে কোন প্রভেদ নাই। বহুদিন পূর্বে মালদহ হইতে মুরসিদাবাদে আইসে কিন্তু মুরসিদাবাদের মাটি ও আবহাওয়া আত্র ব্রক্ষের পক্ষে বিশেষ অমুকুল বলিয়া এক্ষণে মালদহের ক্ষীরসাপাত হইতে মুরসিদাবাদের ক্ষীরসাপাত এক স্বতম্ব জিনিস হইয়া मां जारे शाहि । श्रीय प्रकल न अवाविमालित वालात्वर रेश जाए विक চুণাথালিতেও অনেকগুলি গাছ আছে। এই আত্র ঈষৎ লম্বা ধরণের এবং নাসিকা-বিশিষ্ট। ওজনে একপোয়া হইতে সাত ছটাক পর্যান্ত হইয়া থাকে। পাকিলে বোঁটার দিকে মেটে হরিদা বর্ণ হয়। ইহার গুণ কতক পরিমাণে অমৃতভোগ আত্রের স্তায়। পাকা অবস্থায় অনেক দিন পর্যান্ত থাকিতে পারে এবং খোসা কুঞ্চিত হইলেও পচিতে দেখা যায় না, ম্বতরাং দেশান্তরে প্রেরণ করিবার উপযোগী। গাছ-পাকা আম ১৫।২১ দিন পর্যান্ত ঘরে রাখা চলিতে পারে এবং তাহাতে স্থাদের কোনরূপ ব্যতিক্রম ঘটে না। প্রথম শ্রেণীর আত্মের যে যে গুণ থাকা আবগ্রক তৎসমুদায়ই ইহাতে আছে। জ্যৈষ্ঠ মাসের মধ্যে ইহা পাকিয়া শেব ভইয়া যায়। সচরাচর ৩ টাকা দরে পাওয়া যায় এবং যে বৎসর ফলন অধিক হয়, তথনই ২ ু টাকাতে পাওয়া যায়।

তে†তা—হই জাতীয়, এক বড়; অপর ছোট। বড় জাতীয়কে হরিগঞ্জের তোতা' কছে। ইহার মূল গাছ নওয়াব বৈদলিদা বেগম

সাহেবার হরিগঞ্জের বাগানে আছে। গাছটা আঁটা হইতে উৎপন্ন।
অক্টান্ত বাগানে যে তোতা আছে, তাহাপেক্ষা 'হরিগঞ্জের তোতা' উৎকৃষ্ট।
এই আত্রের নাসিকাটা ঠিক তোতাপাক্ষার স্থায়, এই জন্ত ইহাকে ভোতা'
কহে। আত্রের আকার লম্বা এবং ওজনে প্রায় আধ সের হইবে।
পাকিলে হরিদ্রা বর্ণ হয়। খোসা খুব পাত্লা শাঁস, বের্নেসা, আঁটা
ছোট এবং আস্বাদ খুব মিষ্ট। বৈশাশ মাসের শেষভাগে পাকিতে আরম্ভ
হইয়া জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষ পর্যান্ত থাকে। এই আত্র বিশিষ্ট পরিমাণে
কটসহ। পাকা আত্র ২০ দিন জ্ঞাগে রাখিলে খাইবার উপধোগা হয়।
শতকরা ৩ টাকা হইতে ৫ টাকা দরে বিক্রেয় হয়।

ছোট জাতীয় তোতাও প্রায় উহার স্থায়। এই তোতা বৈদবাগে আছে।

দ্ভিদ-ভেশ্ব—মুরসিদাবাদের কোন্ আয় হইতে উৎপন্ন

ইয়াছে তাহা কেহ বলিতে পারে না। ৬০।৭০ বৎসর পূর্ব্বে এই
আয়ের নাম শুনা যায় নাই। মৃত দারাবালি থাঁ বাহাত্বেরে বাগানে

ইটি কলমের গাছ আছে এবং সেই গাছ হইতে আরও কয়েকটা বাগানে
ইহা বিস্তৃত হইয়াছে। ইহার আকার লম্বা কিন্তু ছোট, ওজনে এক
পোয়ার অধিক হয় না। রং হরিদাবর্ণ, স্বাদ উপাদেয় এবং নির্দ্ধোষ ও
নাবি (Late) অর্থাৎ শ্রাবণমাস পর্যন্ত থাকে। শ্রাবণ মাসে শতকরা

৮০০ টাকা মূল্যে বিক্রয় হয়। পাকা আয় ২০০ দিন 'জাগে' রাখিলে

খাইবার উপযোগী হয়।

তুদিয়া বা তুধিয়া— অঁশযুক্ত স্থমিষ্ট আত্র হ্ণের উপযোগী। এজন্ম অনেকে ইহাকে 'হদিয়া' কহেন। আবার কেহবা আত্রের ভিতর সাদা বলিয়া ইহাকে হধিয়া বলেন। এই ছই কারণে হধিয়া অনেক প্রকারের দেখা যায়। শ্রীযুক্ত মাজ্লী সাহেবের মিঞা অম্বরের দক্ষণ বাগানে যে 'ছধিয়া' আত্রের গাছ আছে তাহাই সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট এবং প্রকৃতপক্ষে ছধিয়া নাম ধারণের উপযোগী। কারণ, কাটিলে ইহার বর্ণ ছধ্বের ভায়, আস্বাদ অতিশয় স্থমিষ্ট, স্মৃতরাং ছধ্বে খাইবার সম্পূর্ণ উপযোগী। ইহার আকার ছোট এবং গোল; বর্ণ,—হরিদ্রাভ। জ্যৈষ্ঠ মাস মধ্যে পাকিয়া শেষ হইয়া যায়। শতকরা ৩ টাকা দরে বিক্রম হইয়া থাকে।

নাজুক-বদন-হিন্দি শব্দ। 'নাজুক' অর্থে কোমল (delicate) বা লজ্জাশীল এবং বদন অর্থে শরীর। বস্তুতঃ উপযুক্ত আদ্রুকে উপযুক্ত নাম দেওয়া হইয়াছে। ইহা এতই কোমল যে অঙ্গুলির ভর সহিতে অক্ষম। অসাবধানতাবশতঃ আমটি একটুমাত্র টিপিয়া ধরিলে গাত্তে দাগ বসিয়া যায়, এজন্ত ইহাকে জালগাভাবে ধরিতে হয়। ঠসিতে বা জালতিতে একটা আত্র পাড়িয়া আর একটা আত্র পাড়িলে পরম্পরে সামান্ত ঠেদাঠেদিতে উভয় আত্রই নষ্ট হইয়া যায়। এজন্ত প্রত্যেক আত্র ম্বতন্ত্রভাবে পাড়িতে হয়। ইহার আকার লম্ব। ধরণের এবং রং ফিকে 'হল্দে; ওজনে ৵• আধপোয়া হইতে একপোয়া পর্যান্ত হইয়া থাকে। আস্বাদ অতি শ্রমিষ্ট কিন্তু খোদা এত পাতলা যে ছুরীর ভর সহু করিতে পারে না। খাইতে এত ঠাণ্ডা বোধ হয় যে, সম্ম যেন বরফ হইতে তুলিয়া আনা হইয়াছে এবং কণ্ঠমধ্যে যতদূর যায় বেশ জানিতে পারা যায়। উক্ত আত্র প্রায় সকল নওয়াবদিগের বাগানেই আছে। মৃত্তিকাভেদে কোন কোন আন্ত্রের স্বাদের তারতম্য হয়। এই আন্ত্রকে অতি যত্নে ৪।৫ দিন জাগে রাখিলে পাকিবার উপযোগী হয়। শতকরা ৩১ টাকার কমে পাওয়া যায় না। জ্যৈষ্ঠ মাদের মধ্যে পাকিয়া শেষ হইয়া যায়।

নাজিম-পাসন্দ-ক্রক স্বভাবতঃ লম্বাকৃতি হয় এবং ছই একটি গাছ দেখিলেই অপর গাছকে অনায়াদে চিনিতে পারা যায়। উক্ত

আন্ত্রের গাছ কোথা হইতে মুরসিদাবাদে প্রথম আনীত হয় তাহা নির্ণপ্র কবা যায় না, কিন্তু বহু প্রাচীন গাছ দেখিয়া অনুমিত হয় যে, ইহা বহু বংসর হইতে মুরসিদাবাদে আছে। বাঙ্গালা বিহার-উড়িয়ার নওয়াব-নাজিম নওয়াব অমাউন জা,—বর্ত্তমান নওয়াব বাহাহ্রের প্রপিতামহ—এই আত্র বড়ই পসন্দ করিতেন এবং সেই জন্তুই ইহার নাম নাজিমপসন্দ চইয়াছে।

ইহার আকার গোল এবং ওজন প্রায় দেড় পোয়া হইবে। পাকা অবস্থায়, পীত-বর্ণের। জাঠ মাসে পাকিতে আরম্ভ হইয়া আধাঢ় মাসের এড় দিন পর্যান্ত থাকে। উক্ত আত্র সাধারণ বা মধ্যবিত্ত লোকের পক্ষে স্থবিধাজনক নহে, তাহার কারণ এই যে, কালাপাহাড় আত্রের অপেক্ষাও ইহাকে থাইবার জন্ম ঠিক লগ্ধকাল প্রতীক্ষা করিতে হয়। উত্তমরূপে পাকিবার কিঞ্চিৎ পূর্বের ইহাকে থাইলে অত্যন্ত টক্, আবার অতিরিক্ত পাকিয়া গেলে বিষাদ ও বাল বোধ হয়। এত পল, অমুপল গণিয়া কয়জন আত্র থাইতে পরে ? ঠিক সময়ে থাইতে পারিলে স্থপক বোষাই বা আলিপদল প্রভৃতি উত্তম জাতীয় আত্র অপেক্ষা উৎকৃষ্ট বোধ হইবে। পূর্বের নওয়াবারের দরবারে আত্রের ঘরোয়া প্রদর্শনী বা প্রতিযোগীতা (Private Exhibition) হইত এবং নানা জাতীয় উৎকৃষ্ট আত্র আনীত ও পরীক্ষিত হইত। যাবতীয় উৎকৃষ্ট আত্র নাজিম-পদল আমের নিকট হার মানিয়াছিল। শুনিয়াছি, পূর্বের উত্তমরূপে তুলা পিজিয়া, তাহারই উপর এই আত্রকে গৃহমধ্যে বিস্তৃত করিয়া রাখা হইত। নাজিম-পদলের হুইট সতেজ গাছ 'বৈইসবাগে' আছে।

পাঞ্জা-প্রসন্দ—খাস চূণাখালিতে আছে। বহুদিবস যাবং এই আছ ভগীরথপুরের জমিদারগণের জনৈক প্রজার ৰাড়ীতে ছিল। ৩০০ বংসর হইতে এই গাছ শ্রীযুক্ত নওবাংগছরের দখলে আসিয়াছে। গরীব

প্রজা অনেক দিন চেষ্টা করিয়া এই গাছটি রাখিয়াছিল কিন্তু অবশেষে ঋণগ্রন্ত হইয়া পড়ায় আদালত কর্তৃক তাহার সম্পত্তি নীলাম হইলে নওয়াব সৈয়দ সাহেব তাহা খরিদ করেন। পরে, তাহা উক্ত নওয়াব বাহাহুরেব অধিকারে আইনে। শুনা যায় ২।৪টি কলম অপর বাগানে গিয়াছে।

ফয়কল-ব্য়ান—মুরদিদাবাদের আদিম আম্র। নওয়াবদিগের কোন কোন বাগানে অতি প্রাচীন গাছ দৃষ্ট হয়, তর্মধ্যে কয়েকটা গাছ শতাধিক বৎসরেরও অধিক বলিয়া অনুমিত হয়। ইহার বিশেষ কোন গুণ নাই, তবে ভাল জাতীয় আম্রের যে যে গুণ থাকা অবশ্র প্রয়োজনীয় তৎসমুদায় ইহার আছে। ওজনে প্রায় ৴॥৽ আধসের, রং সিন্দ্রিয়া। ইহা জ্যৈষ্ঠ মাসে পাকে। মূল্য—শতকরা ৩ হইতে ৪ টাকা। চুণাখালির সিন্দ্রিয়ার সহিত অনেক সাদৃগ্র আছে!

চীনের আ্যাত্র— মুরসিদাবাদের অন্তর্গত বহরমপুরের জমীদার শ্রীযুক্ত রাধিকাচরণ দেন মহাশয়ের বাগানে ইহার একটি গাছ আছে। উহার গাছ ৬।৭ হাতের অধিক উচ্চ হয় না, কিন্তু বেশ ঝাড়বিশিষ্ট হয়। ফল_মধাবিধ প্রকারের এবং আস্বাদ মাঝারি সাটের।*

পেয়ারা

Psidium Guava

GUAVA

পেয়ারার আদিম উৎপত্তি স্থান,—দক্ষিণ আমেরিকা, কিন্তু ভারতবর্ষে ব্যুত্ত হইয়াছে যে, ইহাকে একণে ভারতীয় ফল বলিলেও

আয় সমতে আতব্য অনেক আছে। প্রস্থলারকৃত Treatise on Mango লামক পুছকে নে সকল বিষয় বিশ্বতভাবে আলোচিত ছইয়াছে।

চলে। অনেক জন্দল মধ্যেও পেয়ারা গাছ দেখা যায় কিন্তু তাহার স্থাদ অতি নিরুষ্ট। বাঙ্গালা দেশে যে পেয়ারা জন্মে তাহা অপেকা বেহার ও উত্তর-পশ্চিম প্রদেশের ফল স্থমিষ্ট, স্থাদ ও সৌরভ যুক্ত। কাশী ও এলাহাবাদের পেরারা বিখ্যাত কিন্তু তাহারা বাঙ্গালায় তাদৃশ ফল প্রদান করিতে পারে না। মাটি ও আবহাওয়ার বিশেষত্বে এরপ প্রকৃতির পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে। তবে যত্ন করিয়া আবাদ করিলে কিয়ৎ পরিমাণে সফল হওয়া যায়।

ফল্লের ভিতরের শাঁসের বর্ণান্তুসারে পেয়ারাকে মোটামৃট হুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়,—লাল ও সাদা। লাল অপেক্ষা সাদা পেয়ারা অধিকতর মিষ্ট হয়। কাফ্রি নামক এক জাতীয় পেয়ারা আছে, তাহার গাত্র সমান নহে—বন্ধুর, কিন্তু স্বাদ মন্দ নহে। যে পেয়ারার ত্বক, পাতলা, দানা কম এবং শাঁস মিষ্ট ও স্থপদ্ধযুক্ত তাহাই উৎকৃষ্ট পেয়ারা।

বাজ ও গুটি-কলমে ইহার চারা হয়। ফলিতে ৪।৫ বৎসর সময় লাগে, আর কলমের চারা ছই বৎসর মধ্যেই ফলিয়া থাকে কিন্তু এত শীঘ্র ফলিতে দিলে গাছ অধিক বাড়িতে পারে না এবং শীঘ্রই নিস্তেজ হইয়া পড়ে।

ফাল্কন-তৈত্র মাসে পেয়ারা গাছ মুকুলিত হয় এবং আষাঢ় মাসের শেষ ভাগ হইতে প্রায় ফাল্কন মাস পর্যন্ত ফল পাওয়া যায়। বর্ধাকালে হাল্কা মাটতে বীজ রোপণ করিতে হয়। বীজ,—স্থপক্ক ফলের হওয়া আবশুক। হাপোরে পাত দিয়া চারা তৈয়ার হইলে এবং চারাগুলি ৫।৬ ইঞ্চ বড় হইলে, দ্বিতীয় হাপোরে ফাঁক ফাঁক করিয়া বদাইয়া যথানিয়মে পালন করিতে হয়। দ্বিপোরণ কালে চারাদিগকে শোলী' করিয়া দিলে গাছগুলি উচ্চে অধিক বড় না হইয়া পার্যদেশে শাখা প্রশাখা বিশ্বত করিয়া অধিক ফল প্রদান করে। চারাগুলিকে দিতীয় বৎসরের আযাঢ় হইতে কার্ত্তিক মাসের যে কোন সময়ে ক্ষেত্র মধ্যে আট হইতে দশ হাত অস্তর রোপণ করিতে লইবে।

বর্ধার প্রারম্ভেই অর্থাৎ আষাত মাসেই গুটী কলম জাধিতে হয়।
এই সময়ে অর্দ্ধপক্ক শাখায় কলম বাঁধিয়া যত্ন করিলে এক মাস মধ্যেই
কলম তৈয়ার হইয়া ধায়। তখন কলমকে মূল-বৃক্ষ হইতে স্বতম্ভ করতঃ
কিছুদিন হাপোরে রাখিতে হয় অতঃপর যখন উহারা কিঞ্চিৎ সামলাইয়া
উঠিবে, তখন অর্থাৎ কার্ত্তিক-অগ্রহায়ণ মাসেই ক্ষেত্রে রোপণ ,করিতে
পারা ধায়।

চারা গাছগুলিকে গবাদি পশ্তর আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্ম বেড়া দ্বারা দেরিয়া দেওয়া আবশ্যক। চারা গাছের জনের অভাব না হয়, এজন্ত তাহাকে আবশ্যক মত জল যোগাইতে হইবে। প্রতিবৎসর কার্ত্তিক অগ্রহায়ণ মাসে গাছের গোড়া উত্তমরূপে কোপাইয়া দিতে হয় এবং সেই সময় গোড়ায় নৃতন মাটি বা সার দিলে বিশেষ উপকার হয়। বর্যাকালে গাছের গোড়ায় মাটি উচ্চ করিয়া দেওয়া আবশ্যক।

গাছে ফল ধরিবার পর কতকগুলি আপনা হইতে পড়িয়া যায়,—
সেগুলি অপুংসেবিত (Unfertilised) ফল। ইহাদিগকে বাঁজা ফল
বলিতে পারা যায়। অতঃপর, যে ফলগুলি অবশিষ্ট থাকে সেগুলিকে
ছেঁড়া কাপড় বা চট্ দারা বাঁধিয়া দিলে কাটবিড়াল, বাহুড় ও পক্ষীতে
নষ্ট করিতে পারে না। তাহা ব্যতীত, চটের মধ্যে এইরূপে আবদ্ধ
থাকিলে ফল বড় হয়, কোমল ও রমাল হয়।

পেয়ারা গাছের পাত। মুড়িয়া তন্মধ্যে পীপিলিকায় বাসা নির্মাণ করে। যথন এইরূপ বাসা দেখা ষাইবে, তখন তাহা ভাঙ্গিয়া দিলে ক্রেমে ২০াখিগের বংশ বৃদ্ধি হইয়া বুক্ষময় ঐরূপ বাসা করে। ইহাতে ঞ্চুমে গাছের অনিউ হয়। সাছে যে সন্বায় শুক ও রয় শাখা-প্রণাণা থাচিৰে তাহা কাটিয়া দেওয়া নিতান্ত প্রয়োজন।

মাঙ্গেষ্টিন GARCINIA MANGOSTANA

Mangosteen

মান্দেষ্টিন, মানম্বীপ-পুঞ্জের স্বভাবজ উদ্ভিদ। গাছের বৃদ্ধি অতিশয় মন্তর। গাছের আকার স্থবিনান্ত; পত্রসমূহ ৮।৯ হাত দীর্ঘ এবং মধ্যন্থলের প্রশস্ততা ২-ইঞ্চের অধিক, কিন্তু পত্রনিচয় স্থৃচিকণ। ফলের আকার হংস্ডিরবৎ এবং প্রায় তত বড়। বর্ণ পাট্রকিলে, এবং ছক খন্মসে। শাস কোমল ও মধুর আস্বাদ উপাদেয়, সৌরভ মনোহর। ম্যাঙ্গোষ্টন গাছ এদেশে বড বিরল, সহজে ফল ধারণ করে না বলিয়াই বোধ হ। লোকে ইহা রোপণ করে না। গ্রন্থকারের বাড়ীতে পঞ্চাশ বৎসরের অধিক বয়ম্ব একটা ম্যাঙ্গে। ষ্টিন গছেছিল। উক্ত গাছটা ২০।২২ হাত উচ্চ এবঃ কাণ্ডের নিম্নভাগ একটী মোটা বাঁশ অপেক্ষা স্থূল নহে কোন কোন বৎসর ফুল হর, কিও কথনও ফল হয় নাই। স্বারভান্ধ। রাজোগানে ২টা ম্যাঙ্গেষ্টিনের গাছ আছে, তাহাতে প্রতিবৎদর ফল হয। বাঙ্গালার মধ্যে দিনাজপুর রাজবাটীতে – ঠিক স্মরণ হইতেছে না ২টা কি ৩টা—ন্যাঙ্গোষ্টন গাছ আছে। কয়েক বৎসর পর্বের একবার দিনাজপুর গিয়াছিলাম তথন আঘাঢ় বা শ্রাবণ মাস। গাছটা তথন ফলে পূর্ণ ছিল। ২।১টী ফল ভক্ষণও করিয়াছিলাম। এীমন্মহারাজ ৰাহাহরের মুখে শুনিয়াছি যে, উক্ত গাছটার বয়স অনেক, কিন্তু কখনৰ নল ধারণ করিত না। গাছটাকে একবার উত্তমরূপে ছাঁটিয়া দেওয়া ইয়াছিল। তাহারই ফলে পরবৎসর হইতে ফলধারণ করিতেছে।

স্থপক ফলের বীজ হইতে চারা উৎপন্ন হয়। তাহা ব্যতীত, গুটী ও দাবা করিয়া কলম উৎপন্ন করিতে পারা যায়। গাবের চারার সহিত জাড়কলম হইতে পারে। প্রত্যেক গাছের জন্ম চারিদিকে ৮।১০ হাত স্থান থাকা প্রয়োজন। এরপ স্থখান্ত ফল সকল বাগানেই স্থান পাইবার যোগ্য। ফলখারণ বিষয়ে লাজুক হইলেও বিভিন্ন তদ্বিরে বৃক্ষকে ফলস্ত করিতে পারা যায়, স্মৃতরাং চেষ্টা করা উচিত।

ल्टकरे

ERIOBOTRYA JAPONICA

Loquat

লকেটের আদিম উৎপত্তি স্থান—চীন ও জাপান, কিন্তু অনেক দিন হইল উহা ভারতের নানা দেশে প্রবর্ত্তিত হইয়াছে। বাঙ্গালা দেশেও অনেকের বাগানে লকেটের গাছ আছে এবং তাহাতে ফল হইয়া থাকে কিন্তু বাঙ্গালা দেশ অপেকা যুক্ত-প্রদেশ ও পঞ্জাবের লকেটের আকার বড়, রসাল ও রসনাভৃগ্তিকর হইয়া থাকে। চৈত্র-বৈশাথ মাসে ফল পরিপক্ক হয়। পঞ্জাবের অন্তর্গত 'পাতিয়ালা, অম্বালা, নাভা এবং যুক্ত প্রদেশের সাহারাণপুর, বেনারস ও লক্ষ্ণৌর যেরূপ বড় বড় ও রসাল ফল দেখিয়াছি, ভারতের কুত্রাপি সেরূপ দেখা যায় না। শেষোক্ত কয় স্থানের ফল ওজনে তিন ভরির অধিক হইবে।

দেশের জলবায় ও মাটির তারতম্যে লকেটের আকার, আসাদ প্রান্থতির তারতম্য হইয়া থাকে। বাঙ্গালা দেশের ফল অপেক্ষাক্ত ছোট এবং তাদৃশ স্থাদ হইতে দেখা যায় না কিন্তু পরিচর্য্যা দারা ফলের গুণবৃদ্ধি করিতে পারা যায়। লকেট গাছ সচরাচর ২০।২৫ ফুট উচ্চ হয়। ইহার পাতাগুলি স্থঠাম ও ঘন খ্রাম বর্ণের কিন্তু পাতার তলদেশ ঈধং শুক্রবং।

সাধারণতঃ আমরা লকেটের একটা-মাত্র জাতি দেখিতে পাই কিন্তু ফলের আকার, শস্তের আঝাদ, জ্ঞাণ এবং বর্ণ—এই কয়টী গুণ লইয়া বিচার করিলে লকেট ফলকে বিভিন্ন জাতিতে বিভক্ত করিতে পারা যায়, কিন্তু এদেশে সে চেষ্টা কৈ? ফলতঃ নানা প্রদেশ, নানা জেলার ফলের মধ্যে আমরা বিশেষ তারতম্য উপলব্ধি করি না। কোন গাছের ফলের ঝাদ অম-মধুর, কোন গাছের ফলের ঝাদ কমল, আবার কোন গাছের ফল স্থবাসিত। যাহা হউক, ভাল গাছের চারা রোপণ করা স্পুহণীয়।

উত্তম ফলের বীজ সংগ্রহ করত: জৈচে মাসেই হাপোরে চারি অঙ্গুলি ব্যবধানে বপন করিতে হয় কিন্তু কলমের চারা রোপণই প্রশস্ত। চারা উৎপাদনের জন্ম নৃতন বাজ ব্যবহার করা উচিত।

রসা কিম্বা নাবাল জমিতে লকেট-গাছ রোপণ করিবে না। আঘাঢ় মাসে গাছ রোপণ করিতে হয়। গাছে যথারীতি জলদেচন এবং মধ্যে সার প্রদান করিতে হইবে। গাছের বৃদ্ধির সহিত প্রতি বৎসর গাছের পরিমিত স্থানের থালা বিস্তৃত করিয়া দেওয়া আবঞ্চক।

পঞ্চম বৎসরে গাছ ফল ধারণ করে এবং গাছ যত বয়োবৃদ্ধ হইতে থাকে ততই শাখাপ্রশাখা বৃদ্ধিলাভ করে ফলতঃ গাছের ফলধারণ শক্তিও বৃদ্ধি পায়। ফল প্রদান করিতে আরম্ভ করিলে পূপ্পিত হইবার পূর্বের অর্থাৎ বর্ষা উত্তীর্ণ হইলে কার্ত্তিক মাস মধ্যে গাছের গোড়ার চতুর্দ্ধিকের মাটি কুদ্ধালিত ও চুলীত করিয়া দিতে হয়। অতঃপর গোড়ায় আধ হইতে পৌণে একহাত মাটি অপসারিত করিয়া এ৪ সপ্তাহ কাল তদবস্থায় রাখিয়া দিতে হইবে। অনজ্যর বৃক্ষের পাদদেশস্থিত খাদ মধ্যে গবাদি,

পণ্ডশালার পুরাতন আবর্জনা বা গলিত লতাপাতাদি প্রসারিত করণান্তর অরাধিক উত্তোলিত মাটির সহিত মিশাইয়া গোড়া বাঁধিয়া দিতে হইবে।

অপ্রহায়ণ বা পৌষ মাসে শাখাপ্রশাখার ডগা হইতে পূলা উদগত হয়। পুলোর সৌরভ মনোহর। পুলা উদগত হইলে উত্তমরপে গাছের গোড়ায় জল দেচন করিতে হইবে। অতঃপর জল টানিয়া গিয়া মাটিতে যো হইলে, গোড়ায় মাটি উক্কাইয়া পরদিবস সেই আল্গা মাটি ঈষৎ চাপিয়া দিতে হয়। অনস্তর থালার উপর ২।৩ অঙ্গুলি পুরু করিয়া পাতাসার বা পশুশালার আবর্জনা প্রসারিত করিয়া দিলে মাটি ফাটিবেনা, মাটি সরস ও ঠাগু। থাকিবে। ইহাকে Mulching কহে। *

গাছে ফল আগত হইলে মৃত্তিকার অবস্থা বৃঝিয়া ২।৩ সপ্তাহ অন্তর প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করিতে হয়, এবং তাহা হইলে ফল বড় হয়, ফলের শস্তু কোমল ও রসাল হয়।

হৈত্রমাসে ফল পাকিয়া উঠে এবং বৈশাণের শেষভাগ পর্যান্ত ফল পাওয়া যায়। ফল শেষ হইয়া গেলে শীষগুলি কাটিয়া দেওয়া উচিত।

তুৎ বা তুম

MORUS

Mulberry

তৃৎ গাছ উত্তর-ভারতের নিজস্ব উদ্ভিদ। সচরাচর ২৫।১৬ হাত উচ্চ
এবং বহু শাখাপ্রশাখাবিশিষ্ট ঝাঁকড়া গাছ হইয়া থাকে। তুৎ ফলের

নির্কৃত 'ভূষিকর্ষণ' নামক পুস্তকে Mulching বিশেষভাবে আলোচিড
ইইয়াছে।

আকার পিপুলের স্থায় কিন্তু অপেক্ষাকৃত স্থুল ও দীর্ঘ হয়। বালালা দেশে বয়স্থদিগের নিকট অতি প্রিয়। যুক্ত-প্রেদেশে ও পঞ্জাবে জনসাধারণের নিকট তুৎ ফলের আদর আছে। শেষোক্ত প্রেদেশন্বয়ের
ফলগুলি বালালায় ফল অপেক্ষা বড় বড় হয়, স্বতরাং সমধিক শাঁসাল
হয়। স্থপক ফলের বর্ণাস্থসারে তুৎ হুই জাতিতে বিভক্ত (১) ক্লফ-তুৎ
(Morus indica) এবং (২) শ্বেত-তুৎ (Morus multicacetes)।
শেষোক্ত সা-তুৎ নামে অভিহিত। উভয়ের আস্বাদ মধ্যে বিশেষ ভেদ
দেখা স্বায় না। স্থপক ক্লফ-তুতের রস রক্তিম বর্ণের। সাহেবদিগেব
মতে ইউরোপীয় তুৎ অপেক্ষা ভারতীয় তুৎ নিক্লষ্ট। এদেশে ক্লফ তুতের
প্রাহর্ভাব অধিক।

সিংহল দ্বীপের' অত্যুক্ত প্রদেশের বিক্যালয় সমূহে তুৎগাছ রোপিত হইয়া থাকে এবং সেই সকল গাছের পত্র স্থানীয় পল্-পালকগণ ক্রয় করে। বাঙ্গালাদেশের মধ্যে যাহারা পল্-পালন করে, তাহারা তুতের ক্ষেত্র করে। এই সকল আবাদ 'পাতের আবাদ' নামে অভিহিত। পূর্ব্বে মুরসিদাবাদ, মেদিনীপুর প্রভৃতি জেলায় রেসমের কারবার থাকায় যথেষ্ট পাতের আবাদ হইত এক্ষণে অনেক হ্রাস পাইয়াছে। দ্বারভাঙ্গায় অবস্থান কালে আমি পল্-প্রিয়াছিলাম, এবং তাহাদিগের খোরাকের জন্ম কিন্তীর্ণ পাতের' ক্ষেত্র করিতে হইয়াছিল।

খণ্ড শাখা রোপণ করিলেই তুৎ-চারা উৎপন্ন হয়। বর্ধাকালে আষা-ঢ়ের কলম কার্ত্তিক মাধ্যে স্থায়ীরূপে নির্দিষ্ট স্থানে রোপণ করিতে পারা যায়। গাছের চতুম্পার্যোধ চহাত স্থান থাকা প্রয়োজন।

তুতের ফলন পর্যান্ত, স্কুতরাং বাগানের মধ্যে ছই—একটা বুক্ষ থাকিলেই যথেষ্ট। ইহার পাট-পরিচর্য্যা সাধারণ। ক্রৈচ্চ-আষাঢ় মাদে ফল শেষ হইয়া গেলে পুরাতন স্থল শাখা সমূহের নিয়াংশের পাকা অংশ ŀ

রাধিয়া উদ্ধাংশ কাটিয়া ফেলিতে হয় এবং সেই সময় বৃক্ষের তলদেশের চক্রপরিমিত স্থান কুদালিত করত: মাটি চুর্ণ করিয়া দিতে হয়।

পে পয়া

CARICA PAPAYA

Papaya or Papaw

সচরাচর মামরা পেপিয়া শব্দের পরিবর্ত্তে পেঁপে শব্দ ব্যবহার করি কিন্তু উক্ত শব্দ্দ্দ্র বৈজ্ঞানিক পেপিয়া শব্দের রূপান্তর মাত্র। ইহার ইংরাজি ডাক-নাম Papaya বা Papaw । ইহার বিধিনির্দিষ্ট জন্মস্থান, — দক্ষিণ আমেরিকা, কিন্তু কতদিন পূর্ব্বে এবং কাহার দারা ইহা ভারতবর্ষে প্রবর্ত্তিত হয় তাহার নিরাকরণ হয় না। দক্ষিণ আমেরিকা ইতে ইহা ফি প্রাপাইন দ্বীপপুঞ্জ, মালয় উপদ্বীপ, ব্রহ্মদেশ, সিঙ্গাপুর, সিংহল প্রভৃতি প্রশান্ত মহাসাগর ও ভারত মহাসাগরের অন্তঃবর্ত্তী অনেক স্থানে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। উক্ত দেশ সমূহের পেপিয়া রহদাকার ও বছ-শাঁস হইয়া থাকে। ভারতের মধ্যে মহীশ্রের পেঁপে,—আকার, শাঁসবাহুল্য ও মিষ্টতা গুণে আদর্শ স্থানীয়।

পেঁপে বীজ অতি সহজে উপ্ত হয়, এই জক্ত আমরা পেঁপে গাছ যেখানে সেথানে,—অঁগাড়-পাঁগাড়, পথিপার্য, অঙ্গিণা-কোণ প্রভৃতি স্থানে দেখিতে পাই, কিন্তু তাহা হইলেও ইহার পাট-পরিচর্য্যা আছে। অষত্বপালিত উৎকৃষ্ট জাতীয় গাছও নিক্সন্ততা প্রাপ্ত হইয়া থাকে।

পেপে গাছ, আম কাঁঠান নারিকেলের ন্তায় গৃহত্বের একটা বিশেষ হজাওলাত মধ্যে পরিগণিত। মধ্যবিধ গৃহস্থানয় ২০টা গাছ থাকিলে প্রতি মাসেই ২০৪টা কাঁচা এবং ২০৪টা পাকা পেঁপে পাওয়া যায়। কাঁচা ফলে উত্তম তরকারী হয় এবং ফল সম্ভই ভক্ষিত হয়। পেঁপে অতি জীর্নকারী ও পুষ্টিকর ফল।

মাংস রন্ধনকালে কয়েকথণ্ড কাঁচা পেঁপে দিলে মাংস অতি শীঘ্র সিদ্ধ হয়, ফলতঃ ভক্ষণে মোলায়েম বোধ হয়। শুনিয়াছি—রন্ধনেয় পূর্ব্ধে কাঁচা মাংস পেঁপে গাছে ক্ষণকাল ঝুলাইয়া রাখিলে, কিম্বা মাংসের সহিত ইহার আটা মিশ্রিত করিলে মাংস অতি শীঘ্র উত্তমরূপে সিদ্ধ হয়। পেঁপে গাছের পত্র ধারা দক্ষিণ আমেরিকার নিগ্রোজাতি বস্ত্র পরিস্কার করে।

পূর্বে শুনিয়াছিলাম দাক্ষিণাত্যের, বিশেষতঃ মহীশুরের পেঁপে মধ্যমাকার লাউ-কুমড়া অথবা নারিকেলের মত বড় হয়, কিন্তু কথাটা তত প্রতায় করি নাই। গত বৎসর মহীশুরে গিয়া চক্ষু-কর্ণের বিবাদ ভঞ্জন হইয়াছে। মহীশূরে রাজধানী ব্যাঙ্গালোরে বুহৎ বুহৎ পেঁপে দেখিয়া আমি অবাক হইয়াছিলাম। তথাকার পেঁপেগুলি সচরাচর তিন-চারি সের ওজনের হইয়া থাকে এবং সেগুলি বস্তুত:ই ছোটখাট লাউ বা কুমড়ার বা বড় নারিকেলের মত। পাট পরিচর্য্যার গুণে যে ফলের আকার এত বড় হয় তাহা নহে, প্রাক্ততিকতাই ইহার মূল কারণ। স্থানীয় অধিবাদীগণ পেঁপের প্রতি তত আরুষ্ট নক্ত, এই জন্ম তথার পেঁপে অতি স্থলভ মূল্যে বিক্রম হয়। মহীশূরী পেঁপের তুলনায় বাঙ্গালার পেপে কিছুই নহে। মহীশুরী পেপে যে কেবল আকারে বুহৎ, তাহা নহে, উহা শাসপূর্ণ, কোমল ও মধুর। সকল ফল ফুলই স্থানীয় আবহাওয়া ও মাটির গুণদাপেক্ষ তবে ভাল জিনিসের বীজ বা গাছ পুতিলে তম্জাত ফল বা ফুল যে কতকটা তাহার অমুরূপ হয় তাহা নিশ্চয়। মোট কথা অনত্যুচ্চ পাহাড়ী দেশে পেঁপে উত্তম ফল প্রদান করে। সিংহলেও উৎক্রষ্ট পেঁপে

উৎপন্ন হয়। সাঁওতাৰ পরগণায় উত্তম পেঁপে জ্বন্মে। এই সকল স্থানের বীজ হুইতে চারা উৎপন্ন করাই স্পৃহণীয়।

মাঘ মাদ হইতে জােষ্ঠ মাদের শেষ ভাগ মধ্যে যে কোন দম্য পৌশে বীজ বপন করিতে পারা যায়, কিন্তু অগ্রে বপন করিলে ফল ধারণ করিবার পূর্বে গাছ উত্তম ঝাড়াল হইয়া উঠে। এইজন্ম অগ্রে বপনই স্পৃহণীয়। মাঘ-ফাল্পনে বীজ বুনিলে বর্ধাকালে সমাগত হইবার পূর্বেই তজ্জাত গাছগুলি ঝাড়িয়া উঠে, এবং সমগ্র বর্ধাকালটা উপভাগ করিবার অবদর পায়। বিলম্বের চারা দে সুযোগ পায় না। কারণ ইতিমধ্যে তাহার মূলবিস্তাদের এত বিস্তার হয় না যে, বর্ধাকালের বৃষ্টি তেমন ভাবে উপভোগ করিতে পারে। উপরেষ্ঠ বৃদ্ধির সময় থাকিতে-থাকিতে শীত আদিয়া পড়ে, ফলতঃ আপাততঃ বৃদ্ধি স্থাতিত হয়।

রৌদ্রহীন স্থানে প্রয়োজনমত আয়তনের বীজতলা বা হাপোর রচনা করিয়া বীজ বপন করিতে হয়। বীজতলা অতি উত্তমরূপে আল্গা করিয়া, মাটির সহিত গবাদি পশুশালার আবর্জনা মিশ্রিত করিলে চারা উৎপাদনের বড় অবিধা হয়। মাটি তৈয়ার হইলে হাপোর সমতল করতঃ ঈবৎ চাপিয়া দিতে হয়। অনস্তর সেই হাপোরে সমান্তরাল শ্রেণীতে ৪-অঙ্গুলি অস্তর ১-যব গভীর মাটির মধ্যে বীজ প্তিয়া দিয়া হাপোরপৃষ্ঠে হস্তমঞ্চালন-পূর্ম্বক মাটি সমতল করিবে এবং পৃষ্ঠদেশ করপুট বা একখণ্ড লঘুতকা ঘারা চাপিয়া দিবে। অবশেষে তাহার উপরে বড় বা বিচালী প্রসারিত করিয়া দিতে হইবে। উল্লিখিতরূপে বপন কার্য্য সাক্ষ হইলে বিচালীর উপর উত্তমরূপে জলসেচন করিবে।

গা৮ দিন মধ্যে বীজ অঙ্কুরিত হয়। বীজগুলি অঙ্কুরিত হইলে হাপোরের বিচালী অপশারিত করা উচিত। কচি চারা মৃত্তিকার রসা- ভাবে কি**সা অতিশয় উত্তাপে না মরিয়া যায় তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা** উচিত।

পেশে চারার পরম শক্ত,—একপ্রকার কীট। চারা উদগত হইলেই তাহাদিগের আবির্ভাব হয়। ইহারা কচি ডগা,—অনেক সময় সমগ্র চারা—উদরস্থ করে। ইহাদিগের আবির্ভাবের জস্তু অপেক্ষা না করিয়া বীজ অঙ্ক্রিত হইলেই সমগ্র হাপোরে উদ্ভিচ্জ ভন্ম বা ঘুটের ছাই এরপ ভাবে ছড়াইয়া দিতে হয় যে, হাপোরের পৃষ্ঠভাগ এবং চারাগুলি যেন ভন্মাণ্ডিত হয়। জল-সেচন করিলে চারা হইতে ছাই ধুইয়া ঘাইবে স্কুতরাং পুনরায় ছাই দিতে হইবে। চারাদিগকে এইরপে ছাই ঘারা মণ্ডিত রাখিতে পারিলে উক্ত কীটগণ আর কোন অনিষ্ঠ করিতে পারে না। এবিষয়ে কোন মতে অবহেলা হইলে সমুদায় চারা,—সমুদায় শ্রম, তদপেক্ষা অধিক, সমুদায় আশা পণ্ড হইবে।

বীজ বপন করিয়া নিশ্চিন্ত ন। থাকিয়া চারা বিরোপণ বা স্থানান্তরিত করিবার জন্ত প্রথম হাপোর অপক্ষা ৬৭ গুণ বৃহত্তর আয়তনের আর একটা হাপোর প্রগ্রুত করিয়া রাখিতে হইবে। বিতীয় হাপোরের মাটিও উত্তমরূপে তৈয়ার করিতে হইবে। প্রথম হাপোরে চারাগুলি ৪।৫ অক্সুলি বড় হইয়া উঠিলে অপরাহে তাহাদিগকে যত্ন সহকারে সমধিক মাটি সহ উৎপাটন করিয়া বিতীয় হাপোরে আধ হাত হইতে পৌণে এক-হাত অক্সর রোপণ করিয়া উত্তমরূপে জলসেচন করিতে হইবে। এ সম্যে রৌদ্রের প্রকোপ অধিক থাকিলে রোপিত চারাদিগকে ২।৪ দিনের জন্ত দিবাভাগে প্রাতে ৮।৯ ঘটকা হইতে অপরাহ্ন ৫।৬ ঘটকা পর্যন্ত ঢাকিয়া রাখিবার ব্যবস্থা করিতে পারিলে ভাল হয়, কারণ তাহা হইলে চারাগুলি আর ঝিমাইতে পারিবে না। গাছ ঝিমাইলে ফলনের দিন কিছু পিছাইয়া যায়। প্রথম হাপোর হইতে চারা উৎপাটন করিবার পুর্মে

কিছা পরে অথবা হাপোরান্তরে রোপণকালে চারাগুলির নিমাংশত্ব পত্রের রন্তর্গহ পাঞ্জা কাটিয়া বাদ দিবে কিন্তু ডগা বা শেষাগ্রভাগের কোন অংশ কাটিবে না। আর এক কথা। সমগ্র পত্র অর্থাৎ বৃস্তসহ পাঞ্জা ছেদিত হইলে কাণ্ডে ক্ষত হয় এবং সেখানে পচ্ ধরিতে পারে কিন্তু বৃদ্ধ রাখিয়া পাঞ্জা কাটিয়া দিলে সে আশকা থাকে না, বৃদ্ধ আপনা হইতে ক্রমে খিস্যা পড়ে। এদময়ে রৌদ্রের প্রকোপ অধিক থাকিলে হাপোরের ১ বা ১॥ হাত উপর মাচান নির্মাণ পূর্ব্বক তাহাতে থর্জ্বর, তাল, নারিকেল, স্থপারি, বা কদলি পত্র প্রসারিত করিয়া দিলে ভাল হয়। বলা, বাহুলা, চারা গুলি পুনরায় সহজ অবস্থা প্রাপ্ত হইলে আবরণ অপসারিত করিতে হইবে।

চারাগুলি তিন হাত উচ্চ হইয়া উঠিলে কাণ্ডের নিম্নভাগের ছই হাত অথাৎ পরিপক্কাংশ রাখিয়া উপরিভাগের হরিদংশ কাটিয়া ফেলিতে হয়। অতঃপর হাপোর হইতে তুলিয়া বাগানের যথাস্থানে রোপণ করিতে হইবে।

পেঁপে গাছ বড় বৃদ্ধিশীল উদ্ভিদ স্থতরাং বীজ বপনের পর হইতে চারাদিগকে স্থামীভাবে রোপণকাল মধ্যে যে সকল প্রক্রিয়া আছে তাগার সামাধানে কালক্ষেপ করা উচিত নহে। বিলম্ব করিলে গাছ বড় হইয়া যায় এবং সে অবস্থায় স্থানাস্তর করণাদি কার্যা ছারা গাছের বৃদ্ধি ব্যাঘাত পায়। এই জন্ত আযাত মাসের প্রথম ভাগেই গাছগুলিকে জমিতে স্থামীভাবে রোপণ করিতে হইবে।

সাধারণতঃ পেঁপে গাছের জন্ত দীর্ঘে ও প্রস্থে ৬।৭ হাত জমি অমুসারে বৃক্ষ পরস্পর মধ্যবর্ত্তী ব্যবধান অল্লাধিক বাড়াইয়া বা কমাইয়া লইতে হুইবে এবং তাহা উষ্ণানস্বামীর বিবেচনাসাপেক্ষ।

হাপোর হইতে জমিতে রোপণ করিবার পূর্বেষ যদি বৃষ্টি হইয়া থাকে

ত ভালই, নতুবা হাপোর হইতে চারা উত্তোলন করিবার সময় গাছগুলিকে উত্তমরূপে স্নান করাইয়া প্রত্যেক গাছের তিনভাগ পত্রের বৃস্ত রাখিয়া পাঞ্জাগুলি পূর্ব্বৎ কাটিয়া দিতে হয়। ইহার ফলে নবস্থানান্তরিত চারা হইতে অধিক বাংশোদগার (Evaporation) হইতে পারে না, ফলতঃ গাছ জ্বম হয় না, উপরস্ত শীঘ্রই সামলাইয়া উঠিয়া বৃদ্ধিত হইতে থাকে।

অপর প্রক্রিয়ান্ত্রপারে স্থায়ীভাবে রোপণ করিবার ২।০ দিন পুর্বের গাছের কাণ্ড সমূহের নিয়ভাগের ১॥ বা ২ হাত রাখিয়া উপরিভাগ কাটিয়া ফেলিয়া দিলে স্থানান্তরিত হইবার পুর্বেই রস নির্গমন বন্ধ হইয়া যায় এবং কর্ত্তিত স্থানও ঈষৎ শুকাইয়া অতঃপর যথানিয়মে রোপণ করিয়া পালন করিতে ছইবে।

রোপণ করিবার পূর্ব্বে মাদা প্রস্তুত করিয়া রাখা উচিত। প্রত্যেক মাদা
এক হাত ব্যাদের এবং এক হাত গভীর খনন করতঃ তন্মধ্যন্তিত তাবৎ
মাটি উত্তমরূপে চূণ করিয়া এবং ইট পাটকেল প্রভৃতি বাছিয়া ফেলিয়া
তাহার সহিত আবর্জ্জনাদি উত্তমরূপে মিশাইয়া গর্ভ পূর্ণ করিতে হইবে।
এইরূপে গর্ভ পূর্ণ হইলে তাহার উপর দাড়াইয়া পদদ্ব দ্বারা মাটি চাপিয়া
দেওয়া উচিত। অনস্তর ঠিক মধ্যস্থলে গাছ রোপণ করিয়া মাদায়
উত্তমরূপে জলসেচন করিতে হয়।

ফলফুল ধারণে পেঁপে গাছ বড় অনিশ্চিত। উৎকৃষ্ট ফলের স্থপক বীজ বপনজনিত গাছ সমূহের মধ্যে ফলধারণে অক্ষম, এরপ গাছ অনেক জন্ম। ইহাদিগের মধ্যে পুং পৌম্পিক, স্ত্রী পৌম্পিক ও উভ-পৌম্পিক গাছ আছে কিন্তু গাছ দেখিয়া তাহার পার্থক্য নির্দ্দেশ করিতে পারা যায় না। গাছ পূম্পিত হইলেই বুঝা যায় কোন বৃক্ষ পুংপুষ্প, কোন বৃক্ষ স্ত্রীপুষ্প এবং কোন বৃক্ষ উভয়বিধ পুষ্প ধারণ করে। যে সকল গাছ হইতে পুলাসহ দীর্ঘ কাঁনী উৎপন্ন হয়, সে গুলি পৃংজাতীয় বৃক্ষ। সেই কাঁদীতে বহুপুলা জন্ম। পুলামুক্লের আকার প্রায় স্বর্গ যুঁই বা স্বর্গ চামেলীর স্তায়, এবং বর্ণও তদমুরূপ হরিদ্রাভ। উক্ত পুলোর দল বা পাপড়ী বেষ্টিত হইয়া পরাগকেশর (Stamens) অবস্থিত। অস্ত প্রকার রক্ষে স্ত্রীপুলা ও পৃংপুলা স্বতন্ত্র জন্ম। তৃতীয় প্রকার রক্ষে একই ফুলে স্ত্রী-পুলোচিত গর্ভাশয় এবং পৃংপুলোচিত পরাগকেশর থাকিতে দেখা যায়। শেষোক্ত ফুল, পূর্ণ-ফুল (perfect flower) নামে অভিহিত। উদ্ভিদ শাস্ত্রামুদ্যারে ঈদৃশ ফুল hermaphrodite নামে পরিচিত।

পুলের ঈদৃশ তারতমামুসারে পেঁপে গাছ প্রধানতঃ হুই শ্রেণীতে বিভক্ত যথা,—পুংপৌন্সিক (Monoecious) এবং দৈ-পৌন্সিক (Dioeaious)। এই হুই বিভাগ ব্যতীত আরও রকম রকম গাছ দেখা যায়, তাহারা মিশ্রিত অর্থাৎ কোন গাছে বা কোন স্তবকে পুংপুল ও জ্বীপুল্প এবং পূর্ণ-পূল্প স্বতম্ব থাকে। ইহারা মধ্যবর্তী জাতি মধ্যে পরিগণিত।

পুংজাতীয় গাছে সাধারণতঃ পুংপুষ্প অর্থাৎ পরাগকেশর সমন্বিত ফুল জব্মে, কদাচ পূর্ব-পুষ্প বা perfect ফুল আসিতে দেখা যায় কিন্তু সে পুষ্প ফলধারণ করে।

যাহা হউক, আমরা বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা লইয়া অধিক আলোচনা করিব না, কারণ তাহাতে পুঁথি বাড়িয়া যায়, তাহা ব্যতীত বৈজ্ঞানিক কথা এ পুস্তকের আলোচ্য নহে। ব্যবহারিক হিসাবে আমরা ফলশালী বৃক্ষ চাহি। স্বায়ীভাবে রোপিত হইবার পর যথা সময়ে বৃক্ষ সকল পুশিত হইলে পূর্ণ-পুশপ্রস্থ বৃক্ষদিগকে সর্ব্বাত্তের ইবে। তাহা ব্যতীত গ্রীজাতীয় বৃক্ষদিগকেও রক্ষা করিতে হইবে। কিন্তু

ইহাদিগের পুষ্প সকলকে সেবিত বা গর্ভবতী করিবার জন্ম সন্নিকটে মধ্যে মধ্যে ২।১টী প্রংরুক্ষ রাধিতেই হইবে নতুব। স্ত্রীরুক্ষ সমূহের ফুল গর্ভসঞ্চারাভাবে ফলের আকার ধারণ করিয়া অন্ধাদন মধ্যে বৃক্ষচ্যুত হইয়া পডিবে। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে, পেপিয়ার সারিমধ্যন্থিত স্ত্রীবৃক্ষদিগকে রাখিয়া পুংরুক্ষদিগের বিনাশ সাধন করায় স্ত্রীবৃক্ষ সকল হইতে ফুল ও ফল থসিয়া পড়ে। এন্থলে স্মরণ রাখিতে হইবে যে, সচরাচর যাহা ফলরূপে পরিগণিত তাহা গর্ভাশয় মাত্র, বীব্দের আধার। পরাগরেণু সাহায্যে উক্ত গর্ভাশয়ের অন্ত:বর্ত্তী বীজকোষ সেবিত না হইলে ফল অর্থাৎ বীজের আধার বৃক্ষচুঁত হইয়া থাকে। কেবল যে পেপে গাছ সম্বন্ধে প্রকৃতির এইরপ বিধান, তাহা নহে। তবে, পেঁপে গাছের ফুল সম্বন্ধে নিশ্চয়তা নাই বলিয়া এইরূপ ক্লব্রিম উপায় অবলম্বন করিতে হয়। উভলিক্ষক বুক্ষের কাণ্ড ও পত্রবুন্তের সঙ্গমন্থলে যে সকল গ্রন্থি বা node থাকে. তাহাতে ৩।৪ অঙ্গুলি দীর্ঘ পুষ্পস্তবক বা থলো উদ্যাত হয়। উক্ত থলো ন্ত্রী ও পুংপুষ্প থাকে। সেই সকল পুংপুষ্প স্ত্রীপুষ্পদিগের গর্ভসঞ্চার করে। দল্লিকটে পুংজাতীয় গাছ না থাকিলে অথবা একই গাছে হুই জাতীয় পুষ্প না জন্মিলে স্ত্রী জাতীয় গাছের ফল অধিক দিন থাকে না, অপরিপুষ্টাবস্থায় ঝরিয়া পড়ে। পুংজাতীয় বক্ষের অভাবে ন্ত্রী জাতীয় গাছের ফুল গর্ভবতী ১ইতে পারে না, স্বতরাং উহার বীজ ও পুষ্ট হয় না। গাছ যদি একবারেই ম্বীপুষ্পধারী হয় তাহা হইলে দেখানে একটা পুংজাতীয় বুক্ষ রোপণ করিলে, প্রথমোক্ত গাছের ফল স্থায়ী, পরিপুষ্ট ও স্থপক হয়।

হাপোরে চারা উৎপাদন, চারা দ্বিরোপণ প্রভৃতি না করিয়াও অভ উপায় অবলম্বন করিতে পাবা যায়। বৈশাখ-কৈন্ত মাদে জমি কোপাইখ' ও মাটি চূর্ণ করতঃ রচিত মাদায় স্থপক ফলের ২।০টি করিয়া বীজ রোপণ করিবে। আকাশের জন পাইলে মাদায় জন সেচনের প্রয়োজন নাই, নতুবা জল দিতে হইবে। বীব্দ অন্ধুরিত হইয়া ৫।৬ অঙ্গুলি বড় হইলে প্রতি শাদায় একটি মাত্র তেজাল চারা রাখিয়া অপরগুলিকে উঠাইয়া শৃষ্ঠ মাদায় পুতিয়া দিলে চলে। আবশ্রক না থাকিলে ফেলিয়া দিতে হইবে।

স্থানাস্তরিত উদ্ভিদগণ স্বভাবত: তেজাল হয়। যে সময়ে মাদায় বীজ রোপণ করিতে হয় সেই সময়েই বীজ 'পাত' দিতে হয়। 'পাত' দেওয়া চারাশুলি আট অঙ্গুলি পরিমাণ বড় হইলে বর্ষার দিনে ক্ষেত্রে পুতিয়া দিতে হয়। আট হাত অস্তর গাছ রোপণ করিতে হয়। মাদায় পুন্ধরিণীর পাঁক কিলা পোড়া মাটি অথবা গো-শালার আবর্জ্জনা 'ও হাড়ের শুড়া কিলা স্থপার (Super) দিলে গাছের বিশেষ উপকার হয়।

পেঁপে গাছের চোক, অদ্ধ পক্ত শাখা এবং কেঁকড়িতেও চারা উৎপন্ন হইনা থাকে। চোক বা ফেঁকড়িতে চারা করিতে হইলে গাছের পুরাতন কাণ্ড বা শাখা হইতে তাহা কাটিয়া আনিয়া ছায়াবিশিষ্ট স্থানে খেত বালুকা পূর্ণ হাপোরে পুতিয়া দিতে হয় এবং যাবৎ না অন্কুরিত হয় তাবৎ উপরে চাকা দিয়া রাখিতে হয়। অনন্তর চোকের চারা অভূত হইলে কিম্বা শাখার শিকড় নির্গত হইলে যথানিয়মে ক্ষেত্রে পুতিয়া দিতে হয়। কোন স্থান হইতে উৎকৃষ্ট পেঁপের চোক সংগ্রহ করিতে পারিলে উক্ত চোক যে কোন পেঁপের গাছে বসাইলে তাহাতে সংলগ্ন হইয়া যায়। অতঃপর জ্বোড় বা চোক কলমের স্থায় প্রতিষ্ঠিত শাখা বা চোকের উপরিভাগন্থিত মূল-বুক্ষের কাণ্ড কাটিয়া দিতে হয়।

ক্ষেত্রে চারা প্তিবার ৭৮ মাস মধ্যেই গাছে ফুল ধরে। তথন প্রতি বিষায় ২।৪টা মাত্র প্রকাতীয় গাছ রাখিয়া অবশিষ্ট পুংজাতীয় গাছ কাটিয়া ফেলা উচিত দ্রীজাতীয় গাছের পুষ্প সমূহের গর্ভসঞ্চারের জন্ত পুংজাতীয় গাছের প্রয়োজন। এইজন্ত হুই তিনটা পুংজাতীয় গাছ রাথিবার কথা বলা গেল। পুংজাতীয় অধিক গাছ থাকিলে কেবল মাত্র স্থানাধিকার ভিন্ন অস্ত কোন লাভ নাই।

বর্ধাকালে গাছের গোড়ায় না জল দাঁড়ায়, এজন্ত গোড়ায় মাটি উচ্চ করিয়া দেওয়া আবশ্রক। বর্ধা অতিবাহিত হইলে ক্ষেত্রে যথাবিধ ছেঁচ না দিলে গাছের পাতা ঝরিয়া যায় এবং ফলও বড় শ্বমিষ্ট হয় না। বাঙ্গালা দেশের মাটি ও বাতাস রসা এজন্ত তথায় জল সেচনের প্রয়োজন হয় না। বর্ধার পূর্ব্বে গাছে ফল ধরিবার পূর্ব্বে প্রাতন গোবর-সার দেওয়া আবশ্রক। সার প্রদান,—বৈশাখ-জার্চ মাসে করিলেই চলিতে পারে। গাছগুলি তিন চারি হাত উচ্চ হইলে যদি উহাদিগের মন্তক ভাঙ্গিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে উহারা শাখাপ্রশাখাবিশিষ্ট হইয়া অনেক ফল প্রদান করে। কিন্তু তিনটীর অধিক শাখা রাখা উচিত নহে। পেঁপে গাছের কাণ্ডে ফল ধরে এবং এক একটা গাছে একত্রে :০০।২৫০টা ফল ধরিয়া থাকে। কিন্তু কতকগুলি স্বপৃষ্ট বড় ফল রাখিয়া অবশিষ্ট গুলিফে ভাঙ্গিয়া দিলে প্রেখমাক্ত ফলগুলি বড় হয়।

উল্লিখিত ব্যবস্থা করিবার পর একখানি চটের থলে দারা ফলগুলিকে ঢাকিয়া রাখিলে ফলের আকার আরও বৃহৎ হয় এবং আস্বাদ মধুর ও কোমল হয়।

পেঁপের আবাদ অতিশয় লাভের জিনিস। বাজারে আনিলে উহা বিশেষ দরে বিক্রয় হয়। সময়ে সময়ে ভাল পেঁপে হুই আনা হুইতে আট আনায় বিক্রয় হুইয়া থাকে।

কদলী

MUSA

Banana or Plantain

পৃথিবীতে যত প্রকার ফল আছে, তন্মধ্যে কদলীর স্থায় উৎক্ট ও উপাদের ফল আর নাই। বাঙ্গলা দেশে ইহা সহজে এবং প্রচুর পরিমাণে জন্মিয়া থাকে। কাঁচা-কলা, চাম্পা, চাটম, মর্ত্তমান, অনুপন, চিনি-চাম্পা, বিটয়বা, মোহনবাঁশি, কানাইবাঁশি রামকেলী, অগ্রিশ্বর প্রভৃতি নানাজাতীয় কদলী এ.দশে জন্মিয়া থাকে। এই সকল কদলীর মধ্যে কেবন কাঁচ-কলা কাঁচা অবস্থায় ব্যক্তনাদিতে ব্যবস্থাত হয় এবং অপরগুলি পাকা অবস্থায় ভক্ষণীয়।

কলাগাছে অতি অপ্লদিন মধ্যেই কল হয় এবং ইহার আবাদ বিশেষ লাভজনক। ত্বই তিন বিদা জমিতে কদলীর আবাদ করিলে একটা গৃহস্থের সম্পোষ্য হইয়া থাকে। এহলে আমরা একটা প্রাচান প্রবাদ উদ্ধৃত করিলাম:—

> তিনশ-ষাট ঝাড় কলা গাছ কয়ে, থাক্গে চাষা ঘরে শুয়ে। তুল গেঁড়ো, না কেটো পাত, তাতেই মান যশ, তাতেই ভাত। * *

ইহার অর্থ আর কাহাকেও বুঝাইতে হইবে না। এই চারিট পংক্তির মধ্যে কদলী চাষের প্রাণানী ও লাভের কথা স্পষ্টাক্ষরেই বনা হইষাছে।

বারবঙ্গেশরের রাজনগরন্থিত আসাদান্তর্গত ুঁ স্বিপ্ত উদ্যানের একাংশে
মুন্যাধিক দশ সহস্র কলা গাছের ঝাড় আছে।

কলিকাতার সন্নিকটবর্ত্তী বৈশ্ববাটির চারিদিকে কদলীর যথেষ্ঠ আবাদ
হয়। একটি একটি বাগানের একদিক হইতে অপর দিক পর্যান্ত নজর
চলে না এবং সেই সকল বাগানের কদলী বৈশ্ববাটির হাটে প্রতি শনি
ও মঙ্গলবারে আনীত হয় এবং ব্যাপারিগণ তাহা খরিদ করিয়া স্থানান্তরে
চালান দেয়। প্রতি হাটে অর্থাৎ প্রতি হাটবারে ১,৫০,০০ হইতে
২,০০,০০ টাকার কদলী কেবল এক বৈশ্ববাটির হাটে বিক্রয় হয়। *
এতদ্বাতীত নানা স্থানে যে কত হয় তাহার ঠিক নাই।

কলা গাছের কোন অংশ নষ্ট হয় না। ইহার ফল ও পাতা, মোচা ও থোড়—সবই ব্যবহার হয়। এ ছাড়া শুক্ত পাতা ও বাসনা কাগন্ধ তিয়ারির জন্ম বিক্রেয় হয়। এত লাভের জিনিষ সত্ত্বেও সাধারণতঃ লোকে ইহাকে তালুশ যত্ন সহকীরে পালন করে না, ইহাই হঃখের বিষয়।

নিয়ভূমি অর্থাৎ যেখানে বর্ষাকালে জ্বল দাড়ায়, এরপ জমি ছাড়া
সকল প্রকার জমিতেই কলা গাছ জনিয়া থাকে। অকর্মণা জমিকে
আবাদোপযোগী করিবার জন্ত লোকে তথায় প্রথমে কলা গাছ রোপণ
করে। নীরস জমিতে কলাগাছ রোপণ করিলে মাটি রসা হয়। নৃতন
দলেব বাগান করিতে হইলে প্রথমে জমিতে কলাগাছ প্রতিলে ছইটা
লাভ হয়,—প্রথমতঃ ফলের গাছ বড় হইয়া উঠিতে উঠিতে কলার কয়েকটী
ফসল পাওয়া য়ায়; দিতীয়তঃ—কলা গাছের এঁটে প্রভৃতি পচিয়া গিয়া
জমিকে সারবান্ করে। কিন্তু ফলের চারা হইতে কদলী ঝাড় দ্রে
থাকা উচিত, তাহা বারস্বার বলিয়াছি। নিঃস্ব মাটিতে কদলীর আবাদ
করিলে স্ফল পাওয়া য়ায় না। নৃতন ও নাতিগভীর মৃত্তিকায় কদলী
বৃক্ষ থেরপ বৃদ্ধিনীল হয়, তেমনি তাহার কাঁদী দীর্ঘ হয়, তাহাতে বহুসংখ্যক
হাতা জন্মে এবং ফল বৃহৎ হইয়া থাকে।

কৃষিতত্ত্ব ও ভারতবন্ধ্ব প্রথমভাগ, তৃতীয় সংখ্যা

বর্ধাকালে গাছ পুতিকে গাছ খুব বাড়িয়া থাকে সত্য, কিন্তু তাহা ফুলিয়া যাইবার সন্তাবনা। গাছ ফুলিয়া গেলে তাহাতে ফল হয় না কিন্তা হইলেও তাহা নিক্কট হয়। আশ্বিন-কার্ত্তিক মাসে রোপণ করা অপেক্ষাক্কত ভাল, কিন্তু বিশেষ তাড়াতাড়ি না থাকিলে, ফাল্পন-চৈত্র মাসে কলার তেউড় রোপণ করাই যুক্তি-সঙ্গত। ফাল্পন মাসে রোপণ করিলে হই তিন মাসের প্রথব রৌদ্রে গাছ আপাততঃ বাড়ে না, বরং উহার উপরিভাগ শুক্ষ ও মৃত প্রায় হইয়া যায় কিন্তু এঁটে জীবিত ও তাজা থাকে। জৈচুঠ মাসে হই এক পদলা বৃষ্টি পাইবামাত্র সেই দকল এঁটে হইতে নৃতন ফেঁকড়ী বা পেয়ালি মুখরিত হয় এবং সন্মুখে বর্ষা পাইয়া অমিত তেজে বাড়িতে থাকে। এইরূপে চারা বাহির হইলে মূল-কাশু, গোড়া হেঁদিয়া কাটিয়া দিতে হইবে।

প্রতি ঝাড়ে তিনটীর অধিক গাছ রাখা ব্যবস্থা নহে। এক ঝাড়ে অধিক গাছ থাকিলে কোনটা তেজাল বা স্থপ্ত থাকে না, পরস্তু সকল-গুলিই ক্রমশ: থর্ব হইয়া যায়। প্রতি ঝাড়ে তিনটা মাত্র গাছ রাখিয়া অবশিষ্ট যে কয়টা গাছ জন্মিবে, তৎসমুদ্য তুলিয়া লইয়া স্থানান্তরে রোপণ করিতে হয়। ইহাতে ঝাড়গুলি ভাল থাকে। তাহা ব্যতীত, ঝাড় হইতে এক বৎসর মধ্যে অনেকগুলি চারা পাওয়া যায়। কলা-বাগানের আয়তন বৃদ্ধি করিবার পক্ষে উক্ত প্রথা বিশেষ লাভজনক।

ঝাড়ের বড় গাছটা ফল প্রদান করিবার পর তাহাকে নির্ম্বৃলিত করিলে মাঝারি গাছটা একণে বড়, এবং ছোট গাছকে মাঝারি করিষা, নৃতন একটা তেউড়কে ছোট করিতে হইবে। এইরপে একটা গাছ উঠিয়া গেলে অপর একটা নৃতন তেউড় থাকিতে দিতে হইবে। কিন্তু যতদিন তিনটা গাছ একঝাড়ে মজ্ত থাকিবে ততদিন চতুর্থ গাছ থাকিতে দেওয়া কোনমতে উচিত নহে। গাছের চারা তুলিয়া লওয়া যেমন

একটা বিশেষ কার্য্য, শুম্ব পাতাগুলি কাটিয়া এবং মৃত গাছের এঁটে বা গোড়া তুলিয়া ফেলাও তদমুরপ আবশ্রুক।

কদলী বৃক্ষ একস্থানে তিন বৎসরের অধিককাল রাখা উচিত নহে, স্থতরাং তৃতীয় বৎসর নৃতন স্থানে কদলী রোপণ করা কর্ত্তবা। দীর্ঘকাল এক স্থানে থাকিতে পাইলে ঝাড় ক্রমশঃ সরিয়া যায়, এঁটে সকল উচ্চ হয়। এই সকল কারণে তিন বৎসরের অধিককাল কদলীকে এক স্থানে রাখা উচিত নহে।

কার্ত্তিক মাস হইতে জৈষ্ঠ মাস পর্যান্ত কদলী-বাগের মাটি কোপাইয়া
দিয়া পরে গাছের গোড়ায মাটি উচ্চ করিয়া দিতে হয়। এইরূপে কলা
গাছের গোড়া মধ্যে মধ্যে মেরামত করিয়া দিলে বাগানটা পরিষ্কার থাকে,
গাছগুলি তেজাল থাকে এবং দেখিতেও স্থুখ্রী হয়। এইরূপে গোড়ায়
মাটি-উচ্চকরণকে গোড়া-বাঁধাই বা Earthing কহে।

সাধারণতঃ এদেশে কদলী ঝাড়ে কোনরূপ সার দিবার প্রথা নাই কিন্তু থইল, অন্থিচূর্ণ ও পটাস বা ক্ষার ইহার বিশেষ সার। গাছের গোড়ায় থৈল দিলে গাছে জাের হয় এবং কাঁদি বড় হয়, অনেক ফল ধারণ করে। মুর্সিদাবাদে থাকিতে আমি নানাজাতীয় কলা গাছে কয়েক প্রকার সার দিয়া পরীক্ষা করিয়াছিলাম। কোন গাছে পুরাতন রাকি, সের গুঁড়া, কোন গাছে থৈল-চূর্ণ, আবার কোন গাছে থৈল ও অন্থিচূর্ণ দিয়া দেখিয়াছি যে, উক্ত কয় প্রকারে সারই কদলীর বিশেষ সার। যে ঝাড়ে অন্থিচূর্ণ ও থৈল দেওয়া হইয়াছিল তাহার গাছগুলি যেমন তেজাল, গাছের পাতাগুলি তেমনি দীর্ঘ ও চওড়া হইয়াছিল। বলা বাছলা, কাঁদী ও ফল ভদমুরূপ হইয়াছিল।

রামকেলী ও কানাইবাঁশী—এই ছই জাতীয় কদলী ঝাড়েই পরীক্ষা করিয়াছিলাম। প্রতি ঝাড়ে এক সের রেড়ীর থৈন অর্দ্ধসের অস্থিচুর্গ দেওয়া হয় এবং মধ্যে মধ্যে গাছে জল দেওয়া হইত। বর্ষাকালে গাছে জল দিবার আবশুক হয় না। মুরসিদাবাদস্থিত রৈইসবাগেও নানাজাতীয় কলা গাছ রোপণ করিয়াছিলাম এবং পরীক্ষারও স্ক্রপাত করিয়াছিলাম। কিন্তু রৈইসবাগ আমার বাদস্থান হইতে অনেক দূর হওয়ায় সদা সর্বাদা তথাকার কার্যাদি পরিদর্শনের স্থবিধা হইত না এবং লোকজনদিগকে বলিয়া আসিলে তাহারা আমার ঠিক মনের মত কাজ করিতে পারিত না। এজন্ত বিশেষ পরীক্ষা সকল নিজ বাসা,—কুতবপুরের বাটীর সম্বীর্ণস্থানে করিতাম। রামকেলী ও কাঁনাইবাঁশী গাছ এই জন্তু বাসাতে প্তিয়াছিলাম। রামকেলা গাছটা আমার বিশেষ যত্ন ও আদরের জিনিস ছিল।

কলা গাছের পাতা কাটিলে যে কেবল গাছটা জ্রীহীন হয় তাহা নহে, ইহাতে গাছ হীনবল হয়। ফলত: উহার ফলও অধিক সুপুষ্ট হয় না। এজন্ত কোনও কারণে কদলী গাছের পাতা কর্ত্তন একবারে নিষিদ্ধ । বর্ষাকালে পাতা কাটিয়া লইলে তত বিশেষ ক্ষতি হয় না, কিন্তু অন্ত সমযে কোন মতে কাটা উচিত নহে। পাতা ব্যবহার বা বিক্রয় করিবার জন্ত গাছের আবশুক হইলে বাঙ্গালা অর্থাৎ ডৌরে কলার গাছ রোপণ করা উচিত। ইহার ফল—কি কাঁচা অবস্থায় তরকারীরূপে, কি পক্ষ ফল ফুলরূপে—কিছুতেই ব্যবহার যোগ্য নহে। ডৌরের গাছ ও পাতা বড় হইয়া থাকে, এজন্ত পাতার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। কাঁটালী কলাও লোকের বড় প্রিয় নহে স্কুতরাং পাতার জন্ত উহাও রোপণ করিতে পারা যায়। এই ছই জাতীয় গাছ হইতে পাতা ব্যতীত মোচা ও থোড় পাওয়া যায়। অন্ত জাতীয় গাছের মোচা ও থোড় পাওয়া যায় সত্য, কিন্তু ফলের জন্ত উহা অনেক দিন গাছে থাকে বলিয়া মোচা ছোট হইয়া যায় এবং থোড় শক্ত ও ছিব্ডাযুক্ত হইয়া আহারের অনুপ্যোগী হইয়া থাকে।

পাতার জন্ম যে দকল গাছ রোপণ করা যায় তাহাতে মোচা আদি-লেই মোচাটী কাটিবার সঙ্গে গাছটী কাটিয়া লইতে হয়। তথন গাছটী অধিক দিবদ দণ্ডায়মান থাকিলে থোড় খারাপ হয়।

কদলী বুক্ষের সর্বাংশ পটাসপ্রধান। সেইজন্ত কদলীর পত্রাদি বিগলিত করিয়া কিন্ধা ক্ষার করিয়া মাটিতে মিশাইয়া দিলে পটাস প্রদান করা হয়। ফলিত কদলী-কাণ্ড ফেলিয়া না দিয়া অন্ত দারা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পণ্ড করিয়া জমির উপর প্রসারিত করিলেও তজ্জাত বৃক্ষাদির উপকার হয়। গাছের গোড়ায় দিতে পারিলে আরও ভাল হয়। অনস্তর সেই সকল গাছের এটে বা গোড়াটী পর্যান্ত তুলিয়া ফেলিয়া দিয়া স্থানটী নৃতন মাটির দারা পূর্ণ করিয়া দেওয়া আবশ্রক। কাঁঠালী কলা অনেক পূজাদিতে আবশ্রক হয় বলিয়া মোচা অবস্থায় গাছ না কাটিয়া তাহাকে ফলিতে দেওয়া হয় এবং সেই ফল পাকিলে গাছ কণ্ডিত হইয়া থাকে।

তরকারির জন্ত কাঁচকলার গাছ রোপণ করা উচিত। ইহার ফলগুলি স্থপুষ্ট হইলে গাছ কাটিতে হয়। কাঁচকলা মাংস সনৃশ পুষ্টিকর সামগ্রী, এজন্ত বাঞ্জনাদিতে বহুল পরিমাণে ব্যবস্থাত হয়।

কেবল বাঙ্গালা দেশ ভিন্ন ভারতের কুত্রাপি মোচা বা থোড় তরকারী রূপে ব্যবস্থত হয় না। ইহা বাঙ্গালীর ওরকারী, বাঙ্গালী ভিন্ন অপর কোনও জাতি মোচা বা থোড় খায় না। মোচার ঘন্ট, থোড় ছেঁচকী, থোড় সড়সড়ি—উপাদেয় তরকারি।

যে সকল কদলীর ফল পরিপকাবস্থায় ভক্ষণীয়, সে সকল গাছে স্থড়োল ছড়াগুলি নির্গত হইলেই মোচা ভাঙ্গিয়া লইতে হয়। যতদিন পর্যাপ্ত মোচা হইতে ভাল ফল বাহির হইতে থাকে, ততদিন মোচাটী কাঁদীতে সংলগ্ন থাকা আবশ্রক। পরে যখন ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফল দেখা দিবে, তখনও মোচাটী না ভাঙ্গিলে কাঁদীর সকল ফল পরিপুষ্ট হইতে পায় না। পাকা কাঁদী কাটিয়া নইবার অব্যবহিত পরে গোড়া হইতে গাছটিকে কাটিয়া ফেলিতে হইবে।

বর্ধাকাল ব্যতীত অন্ত সময়ে গাছে কাঁদী নামিলে গাছে ২।১ বার প্রচুর জল দিলে ফল পুষ্ঠ ও স্থমিষ্ট হইয়া থাকে।

কাঁদী পাকিবার উপযোগী হইলে, কাঠবিড়াল, হতুমান, কাক, বাহড় ও অন্ত পক্ষীতে ফল খাইয়া ফেলে ও নষ্ট করে। কিন্তু এই অবস্থার কাঁদীটী চটের থোলে দ্বারা ঢাকিয়া বাঁধিয়া রাখিবে আর তাহা নষ্ট হয় না। এতদ্বাতীত কাঁদী আরুত থাকিলে ফল বড়, মধুর ও কোমল হয়,— এক কথায় অতি উপাদের হয়।

এক প্রকার পোকা কলা গাছের কাণ্ড ছিদ্র করিয়া দেয় কিন্তু সম্বর প্রতীকার না করিলে গাছটা ভাঙ্গিয়া পড়িয়া যায়। গাছ হইতে সহজে যদি কীটের আবাস নষ্ট করিতে পারা যায় তাহা হইলে ভালই, নতুবা ঝাড় হইতে কীটদেই গাছটাকে কাটিয়া স্থানাস্তরে ফেলিয়া দেওয়া উচিত। অনেক সময় ফলের উপর ছিট ছিট কাল দাগ হইয়া থাকে। গাছের গোড়া কীটাক্রাপ্ত হইলে এইরূপ হইয়া থাকে। যে সকল গাছ বা ঝাড় এইরূপে কীটদেই হয় তাহাদিগের গোড়া খুঁড়িয়া কয়েক দিবদ বাতাস লাগাইয়া এবং পোকার আবাস নষ্ট করিয়া নৃতন মাটির দ্বারা সেই স্থান ঢাকিয়া দেওয়া উচিত।

পূর্ব্বেই বল। হইবাছে—গাছ রোপণের জন্ম তেউড় ব্যবহৃত হয।
তেউড় যদি বড় হয় তাহা হইনে তাহার উপরিভাগ কাটিয়া বাদ দিযা
কেবলমাক্ত এটি বা গোড়াটি পৃতিয়া দিলেই চলে। রোপণের পূর্ব্বে
গাছের গোড়া জলে ধৌত করিয়া লইলে ভাল হয়।

যে সকল শিকড় গাছ হইতে উঠাইবার কালে ছেঁচিয়া বা পেষিত হইয়া গিয়াছে ভাহাদিপকে কাটিয়া দিতে হইবে। অনস্তর সেই গাছের গোড়া বা এঁটেগুলিকে বালি মিশ্রিত তরল গোবর মধ্যে একবার ডুবাইয়া যথানিয়মে পুতিয়া দিলে গাছ শীঘ্র বাড়িয়া উঠে।

বাগানে রাখিবার উপযোগী কয়েক জাতী কদলীর বিবরণ নিম্নে উল্লেখ করা গেল।

ভাঁত্পা বা ভাঁপা—ইহার ফল ৫।৬ ইঞ্চ লম্বা হয় এবং অতি কুমিষ্ট ও স্থান্ধবিশিষ্ট। পাতার মধ্যকার শিরা লালাভ।

ভিন্সি-ভাঁম্পা—ইহা চাম্পারই জাতি বিশেষ। চাম্পা অপেকা ঈষৎ ক্ষুদাকার কিন্তু অধিকতর স্থমিষ্ট ও স্থবাসিত। এক কাঁদীতে প্রায় দেড়শত হুইতে হুইশত ফল ধরে।

ম্ৰ⊛মান—চাম্পার স্থায় গন্ধ, কিন্তু তদপেকা বড় ফল হয় আশ্বাদ মধ্ব ; অতি ফুকোমল। পাতার শিরায় কোন বিশেষত নাই।

ভাকাই-মর্ভ্রমান—ইহা মর্ত্তমান অপেকা স্থান্ধবিশিষ্ট, রসাল এবং সকলের প্রিয়। ইহার পাতার গোড়ার দিকের বর্ণ প্রায় লাল এবং পাতায় নিয়ভাগ ঈষৎ শ্বেত গুঁড়াযুক্ত বলিয়া অমুমিত হয়।

ক্রী ক্রী ক্রার গাছ সর্বাপেক্ষা বড় হয়। ফল মর্ত্তমানের ন্থায় দেখিতে কিন্তু খাইবার উপযোগী নহে। মোচা ও থোড় র বিয়া খাওয়া চলে।

ক্রাচককা—গাছ বড় বড় হয়। ফলগুলি পলু বা কোণবিশিষ্ট এবং প্রায় ১ ইঞ্চলদা হয়। কাঁচা ফল তরকারীতে এবং অনেক পূজা-দিতে ব্যবস্থুত হয়।

কালুকী—গাছ ধর্বাকৃতি এবং দেখিবামাত্র চিনিতে পারা যায়।
ছোট গাছে বড় কাঁদী—দেখিতে বড় মনোহর। মুরদিদাবাদে অবস্থানকালে আমার জনৈক বন্ধু ভরামগোপাল রায়ের বাটীতে কাবৃলী গাছে
একটা কাঁদী প্রায় তিন হাত লম্বা হইয়াছিল এবং তাহাতে যে ফল

হইয়াছিল তাহা প্রায় সাত ইঞ্চ দীর্ঘ, তদমুরপ মোটা এবং আস্বাদ ও তেমনি মিষ্ট ও রসাল হইয়াছিল। রামগোপাল বাবু অমুগ্রহ করিয়া আমাকে কয়েকটা ফল খাইতে দিয়াছিলেন। খাইয়া বাস্তবিক বড় আরাম বোধ হইয়াছিল।

ব্রাসকে শী—বৈইন্বাগে ইহার অনেক গাছ রোপণ করিয়াছিলাম এবং দেখান হইতে নিজ বাসা কুতবপুরের 'খানসামানী'তে পুতিয়াছিলাম। বৈইন্বাগ অপেক্ষা 'খানসামানী'তে যে গাছটি হইয়াছিল, তাহার ফল অপেক্ষাকৃত বড় ও স্থমিষ্ট হইয়াছিল। কাঁচা অবস্থায় ইহার ফলের বর্ণ মেটে সিন্দ্রের স্থায় এবং পাকিলে হরিদ্রা ও সিন্দ্র মিশ্রিত রামধক্তবৎ এক অপূর্ব্ব বর্ণ ধারণ করে। ফলের স্থগদ্ধে স্থান আমোদিত হয়। ইহার কাণ্ড এবং পাতার মধ্যন্থিত শিরা লাল বর্ণের হইয়া থাকে।

কানাই বাঁশী—বৃহজ্জাতীয় কদলী। এক-একটা ফল প্রায়
> ইঞ্চ লখা হয়। পাকিলেও সবুজ থাকে। স্থপক হইলে খাইতে অতি
স্থমিষ্ট ও মাখনের স্তায় কোমল। সর্বাপেক্ষা আমাকে এই কদলী ভাল লাগিয়াছিল। ইহার গাত্র স্থগোল না হইয়া পল্ বিশিষ্ট হইয়া থাকে।
একটা কাঁদিতে ৭০৮০ টা ভাল ফল জন্মিয়া থাকে।

করেক বৎসর পূর্ব্বে কাশিপুর হটিকলচার্ল ইনষ্টিটিউশনের জনৈক ছাত্র রক্ষাদি সংগ্রহের নিমিত্ত সিঙ্গাপুর, পিনাং প্রভৃতি স্থান পরিভ্রমণ করিতে গিয়া অস্তান্ত গাছের মধ্যে কয়েকটা স্থানীয় উৎক্রপ্ত জাতীয় কলাগাছ আনিয়াছিলেন। সে সকল কদলীবৃক্ষ উক্ত বিস্তালয়ের বাগানে রোপিত হইয়াছিল এবং কয়েকটা গাছে ফলও হইয়াছিল। যে গাছটী কলিয়াছিল তাহার নাম,—

ভাতে ভাল যবদীপ (Java) ইহার উৎপত্তিহান। তাণ্ডোর ফল গুলি ১২।১০ ইঞ্চ লখা এবং পাঁচ ইঞ্চ পরিধিবিশিষ্ট হয়। স্থানীয় অধিবাসিগণ কাঁচা অবস্থায় ইহাতে বাঞ্জন তৈয়ার করে। ফল পরিপক হুইলে কাঁঠালী কদলীর স্থায় আস্থাদ হয়। গাছের কচি পাতার স্থানে স্থানে রক্তিম দাগ থাকে কিন্তু পাতা যত পুরাতন হুইতে থাকে সেই দাগ তত মুছিয়া যায়।

জাস্থ ক্রসাপার—ঢাকা জেলায় ইহার উৎপত্তি স্থান। ৩।৪ বংসর পূর্বে ঢাকায় থাকিবার কালে উক্ত কদলী ভক্ষণ করিয়া ছিলাম। ফলগুলি দীর্ঘ কিন্তু তদমুপাতে সেরূপ স্থূল নহে, কিন্তু খোদা পাত্লা, শাঁদ মোলায়েম ও স্থমিষ্ট।

নদীয় একটা বিশেষ বন্ধু অমৃত-সাগর কদলীর হুইটা তেউড় আমাকে দিয়াছিলেন। উক্ত তেউড় হুইটা বাড়ীতে রোপণ করিয়াছি। গত বংসর উভয় ঝাড়েই কাদী হইয়াছিল। প্রত্যেক কদলীর ওজন একপোষা হুইয়াছিল।

আলাবার কাদেক্যা—ইহা মালাবার উপক্লের স্বাভাবিক কদলা। দাক্ষিণাতো ইহা ব্যানানা নামে অভিহিত। ইহার আকার ঢাকার অমৃতমান সদৃশ কিন্তু তদপেক্ষা বৃহত্তর, তদপেক্ষা মোলাযেম, মধুর এবং উপাদেয়। উক্ত কদলীর বিশেষত্ব এই যে, ইহার খোদা, শুষ্ক হইয়া মনিবর্ণ ধারণ না করিলে খাজোপযোগী হয় না। রক্ষে থাকিবার কালে পূর্ণভাবে পরিপুষ্ট হইলে কাঁদী রক্ষ হইতে কাটিয়া আনিয়া গৃহমধ্যে ঝুলাইয়া রাখিলে ২০০ সপ্তাহ কাল পর হইতে খোলা মিদবর্ণ ধারণ করিতে থাকে। এই অবস্থা প্রাপ্ত হইলে তবে উহা ভক্ষণযোগ্য হয়। এইরূপে ৪০০ সপ্তাহ কাল উহা থাকিতে পারে। মহীশ্র, বাঙ্গালোর প্রভৃতি দাক্ষিণাত্যের অনেক সহরে সৌখীনের বাগানে উক্ত কদলীর ঝাড় দেখিতে পাওয়া যায়। ভারতের অস্ত কুত্রাপি ঈদৃশ কদলী দেখা যায় না। সে দেখে ইংরাজি Plantain ও Bannana মধ্যে পার্থক্য

আছে। Plantain তাদৃশ দীর্ঘকাল স্থায়ী নহে। এতহ্ভয়ের পার্থক্যের ইহাই কারণ।

দেশ বিশেষের জলবায়্র পার্থক্য হেত্ রক্ষাদিপালনের ব্যবস্থাও স্বতন্ত্র। কেবল বাঙ্গালা দেশ ভিন্ন ভারতের অপর সর্ব্বত্রই গাছের গোড়া, পার্থবর্ত্তী সমতল ভূমি হইতে অল্পাধিক গভীর। এ প্রথা প্রাচীন হইলেও ফড়মোদনযোগ্য নহে কারণ, এতন্থারা গাছের গোড়ায় জল দাঁড়ায়, গোড়ার মাটি ৮০ ও ঠাস (compressed) হইয়া যায়, তন্ত্রিবন্ধন তথাকার ভূগভের সহিত বায়ুমণ্ডলের এবং হর্যোর কিরণের সম্বন্ধ বহিত হয়। বেনার্ব্ব প্রভৃতি পশ্চিমোত্তর প্রদেশের অনেক স্থানে নালা খনন করিয়া তন্মধ্যে কদলা রোপিত হয় এবং সময়ে সময়ে দেই নালা জল পূর্ণ করিয়া দেওয়া। ঈদৃশ অবস্থায় কোন গাছ বাড়িতে, পারে না। সকল গাছের নাভীস্থল (apex) ভূমির সমতল হওয়া উচিত এবং পাদদেশের ভূগর্ভ সরস, শীতল ও ক্রিযাশীল রাখিবার জন্ম গোড়ার মাটি অল্লাধিক উচ্চ করিয়া দিতে হয়।

এদেশে সর্বসাধারণের একটা ধাবণা হইয়া গিয়াছে যে, বাগানের মধ্যে কদলী রোপিত হইলে তথাকার মাটি সরস থাকে, জমির উর্বরতা রিদ্ধি হয়। কদলী অতিশয় রিদ্ধিলীল উদ্ধিদ। অল্লদিন, অধিক কি, এক বৎসব মধ্যে একটা কদলী চারা কিরুপ বৃহদায়তন হয়, কত বড় ঝাড়ে পরিণক্ত হয় এবং সমগ্র বৃক্ষে বা ঝাডে—ভূগর্ভস্থ মূল হইতে পর্যদলের শেষ সীমা পর্যান্ত এই আয়তন মধ্যে—ভূগর্ভের কত রাশি রাশি পদার্থ আবদ্ধ থাকে। প্রত্যেক গাছে কত মণ জল থাকে, এ সকল বিষয় ভাবিয়া দেখিলে কদলীকে কেহ বাগানে স্থান দিতে রাজি হইবেন না। এইজন্ত কদলীকুঞ্জে অপর কোন গাছ রোপণ করা উচি ক্নহে, অপরাপর বৃক্ষকুঞ্জেও কদলীকৈ স্থান দিতে নাই। বিচার নাকরিয়া আমরা পূর্বপ্রপার

অনুসবণ করি বলিয়া অনেক বিষয়ে ক্বতকার্ব্য হইতে পারি না। কদলীর স্থায় যে গাছ এত অল্পনি মধ্যে এরপ বিরাট দেহ গঠন করিতে পারে দে যে কত বুভুক্ষু, কত পিপাস্থ, তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না।

অনেকে নৃতন বাগান পত্তন করিবার সময় সর্ব্বাত্তো কদলী রোপণ ক্রেন। বাগানের অপরাপর গাছপালা রোপিত হইবার পর ছুই চারি বৎসব তাহারা ফল প্রদান করিতে পারে না, অধিক কি রুক্ষ পরম্পর বাবহিত স্থানও অধিকাৰ করিতে সমর্থ হয় না। উন্থানস্থামীগণ সেই বাবধানকে অর্থকরী কবিবার উদ্দেশ্রে কদলী রোপণ করেন, কিন্তু এতদ্বারা জমির উর্বরতা, বৃদ্ধি না হইয়া হ্রাস পায়। নৃতন মাটিতে কদলীর ঝাড় বেশ জাঁকাল হয়, কাঁদী দীর্ঘ হয়, কাঁদিতে অপেকাক্কত অধিক হাতা বা ছড়া জন্মে এবং হাতার অধিক ফল হয়, ফল বড় ও পরিপুষ্ট হয়, কিন্তু তাহা ২।১ বৎসর মাত্র হইযা থাকে। প্রায় তৃতীয় বৎসর হইতে সেই সকল ঝাড়ের আর তাদুশ বুদ্ধি বা বাহার থাকে না, অথচ দেখা যায় একই ভূমিখতে স্থলীর্ঘকাল কদলী বিরাজ করিতেছে। কদলী,—ধান্তাদির ন্তায গুচ্ছ-মূল উদ্ভিদ। ইহাদিগের মূল, বুক্ষের আয়তনাফুপাতে কুদু, এবং ভূগর্ভ মধ্যে অধিক দুর প্রবেশ না করিয়া পার্শ্বভাগে প্রদারিত হয়। স্থাতরাং ইহারা ভূমির উপরি-স্তরের সার-সামগ্রী সাধামত আহরণ করিয়া অল্লদিন মধ্যে মাটি নিঃস্ব করিয়া দেয়। নিয়ন্তরে মূলগণ প্রবেশ কবিতে পারে না তাহা সত্য, কিন্তু কদলীবুক ভূগর্ভের রসশোষণে অতুলনীয বলিলে চলে। ইহাদিগের রস-পরিশোষকতার আধিক্য হেতু গোড়ার নাটি সর্বাদ। ভিজা থাকে, এবং দেই আর্দ্রতা নিবন্ধন মৃত্তিকান্তগত উদ্ভিদ খাতা বিগলিত হইয়া রদের সহিত মিশ্রিত হইয়া তাহাদিগের আহারের যোগান দেয়, এই নিমিত্ত ইহাদিগের মূল বিস্তাস ভাসা হইলেও ভূগর্ভের সার-সামগ্রী আহরণে অক্ষম নহে।

উদ্ধিতি কারণ বশতঃ কদলীকুঞ্জে প্রতি বৎসরই প্রচুর সার প্রদান করিতে হয়। যাহারা সার প্রদানে অক্ষম তাঁহাদের পক্ষে অবশ্র কর্ত্তব্য এই যে, কদলী রক্ষের কোন অংশ কাণ্ড, বাইল, পত্র এঁটে প্রভৃতির কোন অংশই ক্ষেত্র হইতে বাহিরে যাইতে না দেওয়া। কাঁদী কর্ত্তিত হইবার পর সমূল কাণ্ড ভূমিতে সংযোজিত করিলে জমি তত শীঘ্র ক্ষীণ হইতে পায় না। আমাদের মধ্যে বাহারা কদলী কুঞ্জের যথাযথ পরিচর্য্যা করেন কাঁদী সংগ্রহ করিবার পর ফলিত রক্ষের কাণ্ড, পত্র অধিক কি, এটে পর্যান্ত সীমানার বাহিরে ফেলিয়া দেন। গ্রন্থকারের ব্যবস্থা অন্তর্মপ। কাঁদী গৃহে লইয়া যাও কিন্তু বক্ষের অবশিষ্টাংশ কাটারি ঘারা কৃদ্র কৃত্র পণ্ড করিয়া ক্ষেত্রময়—প্রসারিত করিয়া দাও, ক্ষেতের জিনিস ক্ষেত্রই থাকিবে, উপরন্থ মাটি উর্বরা হইবে। ফলিত বক্ষের, কাণ্ডদি যে কেবল কদিলীকুঞ্জেই রাখিতে হইবে তাহা নহে। অপরাপর বৃক্ষকুঞ্জে বা বৃক্ষক্রোড়েও উল্লিখিত রূপে প্রদারিত করিয়া দিলে সে সকল গাছের বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে।

কদলী-রক্ষ ভূমি হইতে সমধিক পরিমাণ পটাস্ (Potash) নামক উদ্ভিদের অন্ততম ও প্রয়োজনীয় খাত্ম আহরণ করে। কদলী রক্ষের মধ্যে এত অধিক পটাস বিভ্যমান বলিয়া রজকগণ উহার ক্ষার বন্ধাদি ধাবনের জন্ত সমূহ পরিমাণে উহা বাবহার করে। কদলী ক্ষার পটাস প্রধান বলিয়া বন্ধ ধাবনের বিশেষ মসলা। উক্ত উদ্ভিদখাত্ম ভূমি হইতে কোনমতে অন্তত্ত্ব যাইতে দেওয়া উচিত নহে। কদলী বৃক্ষগণ ভূমি হইতে এত অধিক পটাস্ আহরণ করে বলিয়া, সময়ে সময়ে কদলী বৃক্ষের মূলদেশে পটাস্ বা পটাস্ প্রধান সার দিবার ব্যবস্থা আছে।

কদলী-কানন প্রতিষ্ঠাকরে নিদিষ্ট ভূমি থগুকে উত্তমরূপে গভীর কর্ষণ ও মৃত্তিকা চূর্ণণ প্রয়োজন। মৃত্তিকা এটেল কিছা শিরাগর্ভ হইলে দাঁড়া-কোদাল ঘারা তাহার সংস্কার সাধন করিতে হয়। অতঃপর দীর্ঘ ও প্রস্তে ৮।১ হাত অস্তর সমাস্তরাল সারিতে তেউড় রোপণ করিতে হয়। তেউড় সকলের আসন হই হাত ব্যাসের হওয়া উচিত। দাক্ষিণাতো বৃক্ষাদি রোপণের জন্ম চতুষ্কোণ আসন করা হয় কিন্তু উত্তর ভারতের সর্ব্যন্তই চক্রাকারের আসন প্রস্তুত হইয়া থাকে। পেয়োক্ত আকারের আসন অপেক্ষাক্যত সহজ ও স্থবিধাজনক সকোণ আসন রচনায় এবং তাহা খনন করিতে অস্থবিধা আছে, তাহা ব্যতীত চতুষ্কোণ অপেক্ষা চক্রা-কার গর্ম্ভে পরিসর অধিক থাকে বলিয়া তত্ত্ব গাছপালার মূল চারিদিকে সমভাবে প্রসারিত হইতে পারে। মহীশ্র, বাঙ্গালোর প্রভৃতি স্থানের লোক সকল তাহা বৃঝিতে চাহে না।

আনারদ

ANNANASSA SATIVA

Pineapple

আনারস অতি উপাদেয় ফল। স্বাদ, সৌরভ ও রসালতা গুণে যাবতীয় ফলের মধ্যে অন্ধিতীয় বলিলে অত্যুক্তি হয় না। আনারসের অন্ততম বিশেষ গুণ—রোপণের পর অন্ধাদিন অর্থাৎ ১৪।১৫ মাস মধ্যেই ফলধারণ করে এবং দীর্ঘকাল—ছই-চারি মাস বা ততোধিক কাল অবিক্যতাবস্থাম ঘরে থাকিতে পারে। শেষোক্ত অবিধা বশতঃ নিরাপদে দূরদেশে প্রেরণ করিতে পারা যায়। আন্রাদির স্থাম শীদ্র পচনশীল ফলের জন্ম বাতিবান্ত হইয়া তৎপর বিক্রয় বা থরচ করিবার চেষ্টা করিতে

হয় না। বছল পরিমাণে আবাদ করিলে রাশি রাশি ফল উৎপন্ন হয়. কিন্তু আপাততঃ বিক্রয়ের অম্ববিধা হইলে সেই সকল ফল হইতে মোরস্কা, শিরকা, চাটনী প্রভৃতি নানাবিধ পণ্য প্রস্তুত করিতে পারা যায়। তাহ। " ব্যতীত, সে দকল দ্রব্য দেশের মধ্যে এবং বিদেশেও বিক্রেয় ছইতে পারে। ভারতের মধ্যে নিম্ন বঙ্গ এবং সমগ্র আসাম প্রদেশে অতি সহজে আনারস উৎপত্ন হইয়া থাকে। সচরাচর দেখিতে পাই,—আনারসের আবাদের জ্ঞ কেহ স্বতম্ব ব্যবস্থা করে না। ফলক্রর বাগানের গাছতলা, বাগান-চৌহদ্দীর চারিদিকে সীমানাজ্ঞাপকরূপে এবং আনাচে-কানাচে-- এক কথার যে সকল স্থানের কোনরূপ পার্থিব বা অর্থকরী ব্যবহার নাই ঈদশ স্থানেই আনারস স্থান পায়। তাহাদিগের পাট নাই, পরিচর্য্যা নাই, ফলে তাহারা ঘন জঙ্গলে পরিণত হইয়া দর্প দরীস্পাদিকে আশ্রয় প্রদান করে। একটা কথা আছে যে, আনারদ জঙ্গলে সাপ থাকে। উক্ত প্রবাদটী বিশ্লেষিত হইলে অন্তর্মপ হয়। আনারস গাছ-স্পাদি জন্তু-দিগকে নিমন্ত্রণ করে না, উহারা জঙ্গলে পরিণত হইলেই সর্পাদি নিরাপদ স্থান বুঝিয়া তথায় আশ্রয় লয়। বে-তদ্বির-জাত আনারদ মহলই জঙ্গলের কারণ, এবং জঙ্গলই বিষধরের আশ্রয় স্থান।

আসাম প্রদেশ, নিম্ন বঙ্গ অর্থাৎ পূর্ব্ব বঙ্গ উত্তর বঙ্গ এং পশ্চিম বঙ্গের কিয়দংশ, আনারস আবাদের উত্তম স্থান। এ সকল স্থানের বায়মণ্ডল অল্লাধিক আর্দ্র, এবং ভূমি রসপূর্ণ। এই কারণ অথায় আনারস স্থাভাবিক ভাবে জন্মে এবং ঈবৎ যত্ন পাইলে আশাতীত ফল প্রদান করে। বাঙ্গালা দেশে সোনা ফলে, এইরূপ একটা প্রাচীন প্রবাদ আছে কিন্তু তাহা মিথা। নহে। আমরা ফলের বড় প্রয়াসী নহি বলিয়া ফল উৎপাদনে বিশেষ লক্ষ্য রাখি না,—উৎকৃষ্ট-ফল উৎপাদনে চেষ্টা করি না। ইদানীং সকল ফলের বৃদ্য এত অধিক হইয়াছে যে, ফলের আবাদ একটা লাভের ব্যবসা মধ্যে

পরিগণিত হইয়াছে। ৩০।৪০ বংসর পূর্ব্বের্যখন আমরা বালক ছিলাম তথন হই এক প্রদায় একটা আনারস ক্রয় করিতে পাওয়া যাইত, কিন্তু এক্ষণে তাহার হই চারিগুণ অধিক ফল্য না দিলে একটা সাধারণ আনারস পাওয়া হক্ষর। বাজারে ক্রেতা আছে, পণ্য নাই। শত শত বঙ্গীয় যুবক ইহার আবাদে প্রবৃত্ত হইলেও ভারতে আনারসের অভাব পূর্ণ হয় না। যথেষ্ট প্রিমাণে উৎপন্ন করিতে পারিলে—সমগ্র ভারত হইতে বাঙ্গালা দেশে লক্ষ লক্ষ টাকা আনায়ন করিয়া তাঁহারা সোনার বাঙ্গালাকে সমৃদ্ধিশালিনী।করিতে পারেন। ইহাই প্রকৃত 'স্বদেশী'।

পুরাতন গাছের গোড়া এবং ফলের বোঁটা ও শিরোদেশের যে সকল তেউড় বা ফেঁক্ড়ি উপগত হয় সেই গুলি সংগ্রহ করিয়া আযাঢ়-শ্রাবণ মাসে কোন স্থানে হার্টপার দিয়া শিক্ড জন্মিলে যথাস্থানে রোপণ করিতে হয়।

আনারদ গাছ অলাধিক ছায়া প্রিয় কিন্তু বাততাপবিবজ্জিত অন্ধকারময় স্থান একবারেই পরিহার্যা। পূর্ব্বেই বলিয়াছি, আনারদ গাছ বাগানের
মধ্যন্থিত অব্যবহার্যা বা পতিত স্থানে রোপিত হয়। ইহা আনারদের
যোগ্য স্থান নহে। আওতায় কোন উদ্ভিদের শ্রীবৃদ্ধি হয় না। আওতাজাত আনারদ গাছ জঙ্গলময় হয়, গোড়া হইতে বহুগাছ উদ্গত হয় কিন্তু
দে সকল গাছ তাদৃশ তেজাল হয় না, ফলতঃ তক্জাত ফলের আকার ছোট
হয় এবং তাহাতে শাঁদের পরিমাণ কম হয়, আস্থাদ তেমন মধুর হয় না
অথচ আমরা সেই সকল অকিঞ্চিৎকর ফলগুলিকে লবণ, চিনি প্রভৃতির
সংযোগে ক্বরিম স্থাদ প্রদান করিয়া উদরস্থ করি। স্থচাষজ্ঞাত আনারদ
উপাদেয় সামগ্রী। যাহা হউক, ছায়াযুক্ত স্থান না থাকিলে ক্ষেত্রময়
নিয়মিত স্থান ব্যবধানে শিরীষ, রেন-ট্রী প্রভৃতি ক্রতশীল বৃক্ষ রোপণ
করিতে হয়।

উচ্চতল দেশে এবং শিলাগর্ভ জমিতে কিম্বা নীরস আবহাওয়ায় আনারসের আবাদ তাদৃশ ফলপ্রদ হয় না। ঈদৃশ স্থানের রৌদের প্রথনতা এবং ভূগর্ভের নীরসতা নিবন্ধন আনারস গাছ ভাল থাকে না। সেরপ দেশে জমিতে ছায়া উৎপাদন না করিয়া আনারস রোপণ অকর্ত্বর। য়ারভাঙ্গার অন্তর্গত রাজনগরে আনারসের বিস্তৃত আবাদ করিয়াছিলাম। যে ভূমিখণ্ডে আনারস রোপিত হইয়াছিল তাহার পশ্চিমদিকে য়ন এক শ্রেণী এবং মধ্যে মধ্যে নিয়মিত ব্যবধানাস্তরে জিলীপি বা বন-ইম্লী (Inga dulcis) রোপণ করা ছিল। বন-ইম্লী অতি বৃদ্ধিলীন গাছ এবং বিবেচনাসহকারে ছাঁটিতে পারিলে ছই বৎসর মধ্যে ছায়া প্রদান করে। য়াহা হউক, উক্ত স্থানের স্বাভাবিক মাটি বালুকাপ্রধান ও নীরস। গ্রীয়কালে রৌদ্রও প্রচণ্ড ফাল্পন-চৈত্রে বাতাসও প্রবল। এ সকল সত্বেও উত্তম আনারস হইয়াছিল।

যে স্থানে আনারদের আবাদ করা যায়, সে স্থান অতি অল্পকাল মধ্যেই
সারহীন হইয়া পড়ে। এইজন্ম আনারদ ক্ষেত্রে প্রতি বৎসর সার প্রদান
করা কর্ত্তবা। তাহা ব্যতীত, সংগৃহীত হইবার পর ফলিতগাছের গোড়ায়
তিনটী মাত্র উত্তম ফেঁক্ড়ি রাখিয়া অবশিষ্টগুলিকে বাহির করিয়া লইতে
হইবে। বলা বাল্লা, ফলিত গাছটিও সবলে উৎপাটিত করিতে হইবে।
কদলী গাছের স্থায় ইহারাও ঝাড় বাঁধে কিন্তু ঝাড় ঘন হইতে দেওয়া
উচিত নহে।

ঝাড় হইতে স্বতন্ত্রীক্বত তেউড়গুলিকে আপাততঃ হাপোর দিয়া রাখিতে পারা যায় এবং তাহাতে বহুসংখ্যক শিক্ড জন্মিলে যথানিয়মে নির্দিষ্ট স্থানে রোপণ করা উচিত। আনারস গাছ এক বীজদল (Monocotyledencus) উদ্ভিদ বর্গাস্তর্গত। ইহারা একদিকে শাখাপ্রশাখাহীন, অন্তদিকে মূল শিক্ড (Tap root) বজ্জিত। উক্ত বর্গের স্থাভাবিক নিয়মামুসারে গাছের গোড়া বা নাভীস্থল হইতে তন্ধগুছে উদ্ভিন্ন হইয়া পার্থদেশে ব্লিস্থত হয়। এই জন্ত ইহাদিগের মূলগণ ভূপ্ঠের তগাচি (Surface soil) মধ্যে বিচরণ করে, নিমন্তর (Sub soil) মধ্যে প্রায় প্রবেশ করে না। বৈশাখ মাস হইতে ভাদ্র মাস মধ্যে আনারসের ফেঁক্ড়ি রোপণ করিতে পারা যায় কিন্তু শীঘ্র রোপণ করিলে শীঘ্র ফল পাওয়া যায়। বৈশাখ-জ্যৈ মাসে যে সকল ফেঁক্ড়ি পাওা যায়, সেগুলি আপাততঃ হাপোরে রাখিয়া শিকড় জন্মাইয়া, পরে আযাঢ়-শ্রাবণ মাসে যথাস্থানে রোপণ করা উচিত।

কেত্রে হই হাত অন্তর শ্রেণী মধ্যে ১॥• হাত অন্তর এক একটা ফেক্ড়ি বোপণ ক্রিতে হইবে। সমগ্র ক্ষেত্রের মাট নরম সারসম্পলিত ০ওয়া উচিত। রোপণকাল হইতে ১৪।১৫ মাস পরে গাছে ফল দেখা দেয়। গাছের বক্ষভেদ করিয়া যখন আনারস দেখা দেয় তখন দেখিতে বড় মনোহর হয়। কার্ত্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে জমি কোপাইয়া, ছই চারি দিবদ ওকাইলে মাটি চুর্ণ করণান্তর সমতল করিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। সচরাচর ফাৰন মাসে গাছে ফল দেখা দেয় তখন ক্ষেত্রে মধ্যে মধ্যে জল দেচন করিতে হয়। বর্ষাকালে গাছের গোড়ায় জন্মল পরিষ্কার করিয়। দিবে এবং গাছের গোড়ায় যে সকল ফেঁক্ড়ি (hook) বাহির 🚁 তাহার ছই একটি রাখিয়া অবশিষ্ট গুলিকে স্বতন্ত্র করিয়। লইয়া স্থানান্তরে পুতিয়া দিতে হইবে। ঝাড় অধিক ঘন হইলে সকল গাছের তেজ হাস হয়। আমি যে প্রণাদীতে ইহার আবাদ করি, তাহা সহজ্ঞসাধ্য এবং বিশেষ ফলপ্রদ। দড়ি ধরিয়া শ্রেণী নির্দেশ করিয়া চিহ্নিত স্থান সমূহে একহাত বাাস পরিমিত অমির এক হাত গভীর খনন ক্রিতে হইবে। পরে, সেই গর্ত্তের মাট উত্তমরূপ চুর্ণ করতঃ তাহার নহিত পুরাতন গোবর সম পরিমাণে মি**খি**ত করিয়া **তন্ধা**রা গর্ত্ত পূর্ণ

করিয়া তেউড় রোপণ করিতে হইবে। বর্ধাকাল ব্যতীত অপর সময়ে গাছে প্রচুর জল সেচন করা আবশুক। আসাম বা নিম্নবঙ্গে জল সেচনের প্রয়োজন হয় না কিন্তু রুশ্বদেশে জলসেচন করা অবশ্র কর্ত্তব্য।

গাছে সার দিতে হইলে ফল ধরিবার পুর্বে অর্থাৎ অত্রগায়ন-পৌষ
মাসেই দেওয়া উচিত। সচরাচর গাছের গোড়া খুঁড়িয়া যে প্রণালীতেই
গাছে সার দেওয়া হইয়া থাকে সেই প্রণালীতেই ইহাতেও সার দিতে
হইবে। আনারসের পক্ষে গোশালার আবর্জনা, অস্ফিচ্র্ণ বা Superphosphate of 'ime প্রশস্ত। মাঘ মাসেয় প্রারম্ভে অর্থাৎ গাছে ফল
আসিলে প্রত্যেক গাছের গোড়ায় থৈল ও গোবর মিশ্রিত তরল সার দিতে
পারিলে ফল বড় হয় ফলের শাঁস অধিক এবং কোমল হয়।

ফলের শিরোভাগে যে তেউড় জন্ম তাহাকে অধিক বাড়িতে দিলে ফল বড় হইতে পায় না, উপরস্ত ফলের সারভাগ সেই তেউড়ে চলিয়া যায়, ফলত: ফলের কোমলতা ও মাধুর্য্য হ্রাস হয়। কিন্তু ফলের মন্তক হইতে তেউড় কাটিয়া লইলে সৌরভের বৈষম্য ঘটে। এজন্ত ফমিঞ্জার (Firminger) সাহেব বলেন যে, সেই পাতাগুলি পিজিয়া দিয়া ফলের উপরে একখানি ইষ্টক বা টালি চাপা দিতে হয়। এরপ করিলে তেউড়ের বৃদ্ধি রোধ হয়, এবং সৌরভ নষ্ট হইতে পায় না, ফলও পরিপুষ্ট হইতে থাকে।

স্থানীয় জলবায়ুর বিভিন্নতা বশতঃ মুরসিদাবাদ অঞ্চলে আনারস অতি অল্লই জনিয়া থাকে। গাছ জন্মে ও বর্দ্ধিত হয় কিন্তু ফল অতি বিরল। এজন্ত মুরসিদাবাদে আনারসের বিশেষ আদর। কলিকাতা অঞ্চল হইতে সময়ে সময়ে যে চালান যায়, তাহাতেই তথাকার অধিবাসিগণ আনারস খাইতে পান। আঁটি-মাটি ও লোনা হাওয়াতে আনারস ভাল জন্ম কিন্তু উক্তশ্বান এতহুভয় হইতে বঞ্চিত, এই জন্ম তথায় ইহাহ্ন্ন ভি সামগ্রী।

ডাক্রার লিগুলী (Lindley) সাহেব বলেন যে, বিনা মৃত্তিকা সংশ্রবে উঠা জীবিত থাকিতে পারে। এজন্ত দক্ষিণ আমেরিকায় উন্তান মধ্যে ইহাকে বারানা বা অন্ত কোন স্থানে ঝুলাইয়া রাখিয়া দেওয়া হয়। যাহা হউক, ইহা যে আর্জ বাতাসে ভাল থাকে তাহাতে সংশয় নাই, কারণ খালালা দেশে ইহা যে পরিমাণে জয়ে, উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে তদ্ধপ হয় না। উত্তরপশ্চিম প্রদেশের বাতাস শুদ্ধ, স্কৃত্রাং তথায় উহা অতি কঠে জনিয়া থাকে।

সচরাচর বাজারে বিক্রয়ার্থ যে সকল আনারস আইলে তাহা যে তাদৃশ ভাল হয় না, তাহার কারণ এই যে, উহার আবাদে লোকে বিশেষ যত্ন করে না। যত্ন পুর্বাক আঝাদ করিলে দেশী আনারস অতি উৎক্রপ্ট ইইয়া থাকে। একনে নানাস্থানের আনারস এদেশে জন্মিয়া থাকে, কিন্তু সচরাচর ও সর্বাত্র তাহা পাওয়া য়য় না। সিংহল দেশের আনারসের গাত্রে অতি অলই চোক থাকে এবং তাহার স্বাদ অতি উপাদেয়। সিন্তাপুরের আনারস গাছের পাতা অতিশয় মনোহর, এজন্ম অনেক সৌধীনের উন্থানে উহাকে টবে রাখা ইইয়া থাকে। ২৫০০ বৎসর পুর্বােক কাশিপুর হটিকালচারাল ইন্টিটাইশনে নিয়লিখিত ছই জাতীয় বিস্তার গাছ আমদানী ইইয়াছিল। বিগত কয়েক বৎসর হইতে জ্রীহট্টে বিস্তাৃত ভাবে আনারসের আবাদ হইতেছে এবং উক্ত কারবার দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে।

কুইন (Queen), কেইন (Cayenne) প্রস্থৃতি জাতীয় আনারদ অতিশয় উৎকৃষ্ট। ইয়ুরোপে ইহাকে বিশেষ যত্ন সহকারে আবাদ করা চইয়া থাকে। বিলাতে কাচের ঘরে (het-house) আনারদ জন্মিয়া থাকে এবং তথায় ইহা একটি ছল্ল ফলের মধ্যে গণ্য।

হত্নপূৰ্বক গৃহমধ্যে ঝুলাইয়া রাখিলে আনারস অনেক দিন পর্যান্ত অবিষ্কৃত থাকে কিন্তু তাদুশ রসাল থাকে না। স্থপক আনারসৈ উৎকৃষ্ট মোরকা, চাট্নী ও অম্বন হইয়া থাকে। উহার পাতার রস ক্রমিনাশক।
আসাম প্রদেশে স্বভাবতঃ আনারস অতি বৃহদাকারের হইয়া থাকে। ১৮৯৮
প্রষ্টাব্দে তেজপুর থাকিতে বড়জুলী-টা এপ্রেটে যে একটি বৃহদাকারের আনারস দেখিরাছিলাম, তাহা পরিমাণে একহাত হয় এবং বরণডালার "প্রীর"
ভাায় বোঁটার দিক্ হইতে শিরোভা ক্রমশঃ দক্ষ হইয়া গিয়াছে।
তাহার ওজন সাড়ে-সাত সের হইয়াছিল। এরপ বৃহৎ আনারস কথন ও
দেখি নাই। এরপ ফল ভোজন অপেকা দর্শনে স্বথ আছে।

বিগত >>•> সালে রাজনগরে আবাদ করিবার জন্ত সি•হল হইতে নিম্মলিখিত কয়েকজাতীয় আনারসের গাছ আনাইয়া ছিলাম। যত্ন পূর্বক পাট করিলে আশাসুরূপ ফল পাওয়া যায়।

- ১। কিউ পাইন (Kew pine)।—ইহার পাতা সবুজ বর্ণের এবং কাঁটাবিহীন। নিম্নতল প্রদেশে গা৮ মাস মধ্যে ফল ধারণ করে। এক একটী ফল দশ সের ওজনের হইয়া থাকে অতিশয় রসাল, এবং সৌরভ মনোহর।
- ২। মরিসস্ (Mauritiu:)—ইহার পাতার কাঁটা আছে। ফল বছ ও মিষ্ট।
- ৩। গাল্ জানাসী (Gal annasi)—ইহার ফলের আকার ও আস্বাদ মরিসদের স্থায়।

নারিকেল

COCUS NUCIFERA

Coconut

ভারতবর্ধের আবালর্দ্ধবনিতা সকলেই নারিকেলের গুণের কথা অল্পা-ধিক অবগত আছেন। নারিকেলের কোন অংশই নট্ট ২য় না পরস্ত ইহার আবাদ ও বিশেষ বায় বা শ্রম সম্ভব নহে। এই জন্ত অনেকে নারিকেলের আবাদ করিয়া থাকেন। নারিকেলের আবাদে বার্ষিক একটা স্থায়ী নির্দিষ্ট আয়ও থাকে এ জন্তও অনেক গৃহস্থ ইহার আবাদ করেন।

নারিকেলের স্বাভাবিক উৎপত্তি স্থান, ভারতীয় সমুদ্র উপকৃল এবং
পূর্ব্ব উপদ্বীপ, ফিলিপাইন-দীপপুঞ্জ, সিংহল ইত্যাদি। সমুদ্রকৃল হইতে
যত দ্র দেশে যাওয়া যায়, ততই সে সকল স্থানে নারিকেল গাছ ধর্বাক্ষতি
এবং ফল ছোট ও স্থাদবিহীন হইতে দেখা যায়। সিংহল, সিঙ্গাপুর,
মালয়, মাজ্রাজ প্রভৃতি স্থানের নারিকেল যত বড় ও স্থমিষ্ট হয়, বাঙ্গালা
দেশে তেমন হয় না। আবার নিয় বঙ্গে যাহা জন্মে, উচ্চ বঞ্গ হইতে
যতই উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে যাওয়া যায়, ততই নারিকেল গাছ কম দেখিতে
পাওয়া যায়। যে স্থানের জলবায়ু লবণাক্ত এবং মাটি রসাল, এইরপ
স্থানেই নারিকেল জন্মিয়া থাকে।

বেলে অপেক্ষা দোঁ-মাঁশ, এবং দোঁ-মাঁশ অপেক্ষা এঁটেলমাটি
নারিকেলের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। মুরসিদাবাদে অবস্থান কালে
রৈইসবাগে বিশুর নারিকেলের চারা রোপন করা গিয়াছিল। উক্ত
বাগানের সাধারণ মাটিতে বালির ভাগ অধিক ছিল। বর্ধার কয়েক
মাস গাছগুলি বেশ ছিল, কিন্তু যত উদ্ভাপ বাড়িতে লাগিল ততই বালিমাটি উত্তপ্ত হওয়ায় চারাগাছ মরিতে লাগিল। কিন্তু যে ভূমিখণ্ডে মাঠ-

কলামের আবাদ করা হইয়াছিল, দেই ক্ষেত্রস্থিত নারিকেলের চারাগুলির বিশেষ কোন অনিষ্ট হয় নাই; তাহার কারণ আমি যতদূর ব্ঝিয়াছিলাম, ঐ সকল চারার গোড়া মাঠ-কলাই গাছ দ্বারা আবৃত থাকায় মাটি অধিক উত্তপ্ত বা নীরস হইতে পারিত না, স্থতরাং গাছেরও কোন অনিষ্ট হয় নাই। বেলে বা দোঁঅশশ মাটতে রোপিত গাছগুলিকে হুই তিন বংসর বাঁচাইয়া রাখিতে পারিলে, আর উহাদিগের মরিবার তত বিশেষ আশহা থাকে না।

নারিকেল গাছের পক্ষে অত্যুক্ত ও নীরদ জমি যেমন অফুপযোগী, ডোবা ও নীচু জমি তেমনি ক্ষতিজনক। বালির ভাগ অধিক এরপ মাট স্বভাবতঃ নীরস হইয়া থাকে, কিন্তু অনিবার্য্য, কারণে এইরূপ ভূমিতে নারিকেল রোপণ করিতে হইলে, জমিতে পুষ্করিণীর পঙ্কিল মাটি, পানা, শেওলা, Water Hyacinth প্রভৃতি সংযোজিত করা তাবগুক। এই প্রকার জমিতে নারিকেল গাছ পুতিবার পূর্ব্বে তথায় কলাগাছের আবাদ করিয়া রাখিলে মাটি দরদ হইয়া থাকে, এবং দেই কলাগাছের এঁটে, পাতা প্রভৃতি পচিয়া গিয়া মাটির সহিত মিলিত হয়, ফলতঃ মাটির ধারকতা বুদ্ধি হয়, মাটি উত্তাপশোষনক্ষম হয়। বেলে জমি রৌদ্রের সম্য তাতিয়া উঠে এবং রৌদ্র শোষণের পরিবর্তে, প্রত্যাথান করে। এইজন্ম ঈদশ জমিতে নারিকেল গাছ রোপণে স্থবিধা হয় না। নারিকেল গাছের চারাবস্থায় উহাদিগের মধ্যবর্ত্তী স্থানে কলাগাছের আবাদ করিলে নারিকেলের চারা কদলীর ছায়া পাইয়া অতি অল্প দিন মধ্যে বাজিনা উঠিতে পারে। এই প্রণালীতে নারিকেল গাছ রোপণ করিতে হইলে, প্রথমত: যথাবিধি জমি তৈয়ার করিয়া দশ হাত অন্তর এক একটী কদলী তেউড রোপণ করিতে হইবে। অতঃপর এক বৎদর পরে দেই জমিতে প্রত্যেক ছুইটি কদনী ঝাড়ের মধ্যস্থলে নারিকেলের চারা রোপণ করিতে

হইবে। এক বৎসরের মধ্যেই কলাগাছ ঝাড়বিশিষ্ট হইয়া উহাকে অল্লাধিক ছায়া প্রদান করিবার উপধােপী হয়। নারিকেলের জন্ম স্বতন্ত্র কেত্র করিতে হইলে উল্লিখিত প্রণালী অবলম্বন করা উচিত, কিন্তু যদি সানে স্থানে অথবা বেড়ার ধারে বা পুক্ষরিণীর পা'ড়ে রোপণ করিতে হয় তাহা হইলে নারিকেলের চারার ছই পার্যে ৪।৫ হাত দ্রে ছইটী কলাগাছ গাকিলে ভাল হয়। বেলে মাটিতে নারিকেল আবাদ করিতে হইলেই যে কলাগাছ প্রতিতে হয় তাহা নহে। যে কোনরূপ জমিই হউক, নারিকেলের ক্ষেত্রে উক্ত প্রণালীতে কলাগাছ রোপণ করিলে যে বিশিষ্ট কল লাভ হয়, তাহাতে সংশয় নাই। নারিকেলের গাছ বড় হইয়া ফলবতী হইতে ৬।৭ বৎসর সময় লাগে। ইতিমধ্যে সেই কলাগাছে যে আয় হয়, তাহাতে নারিকেলের গাছকে ঐ কয়েক বৎসর পালন করিয়াও উল্পানস্থামীর লাভ থাকে। যথন দেখা যাইবে যে কলা গাছের নিমিত্ত নারিকেল গাছে অস্থবিধা হইতেছে, তথন প্রথমোক্ত গাছ কটিয়া দিলেই চলিবে।

নারিকেল গাছের ফল নারিকেল কিন্তু ইহার পাঁচটা অবস্থা আছে যগা—মুচি, ডাব, শাঁদে-জলে, দো-মালা বা দর্মো ও ঝুনা। নারিকেলের শৈশবাস্থায় ফল,—মুচি। এ অবস্থায় নারিকেলের কোন ব্যবহার নাই উপবস্তু এ অবস্থায় ফল অনেক পড়িয়া যায়। মুচি অবস্থা উর্ত্তীর্ণ ইইয়া অপেক্ষাক্ষত বড় হইলে তাহাকে ডাব কহে। ডাব অবস্থায় ইহার মধ্যে কেবল জল থাকে। অভঃপর তাহার ভিতরে শাঁদ জন্মে। শাঁদ যতদিন কোনল থাকে, তত্তদিন তাহা ডাব। অনস্তর ফলের শাঁদ দিন দিন স্থূল ও ঈষৎ শক্ত ইইতে থাকে, তথন তাহাকে শাঁদে-জলে নারিকেল কহে। ডাবের অবস্থায় শাঁদ ও জল মিষ্ট এবং উপকারী। দো-মালা বা হুর্মো অবস্থায় ভিতরের জল অরাধিক ঝাল হয়, শাঁদও কঠিন হয় স্থ্তরাং দে জল উপকারী নহে, কিন্তু শাঁদ ভক্ষণের যোগা। শেষাবৃদ্ধ,—ঝুনা

ইহার জল আছে। স্থপেয় নহে, বরং পান করিলে অন্তথ হইবার সম্ভাবনা। ঝুনার শাস প্রাচীন দম্ভহীনগণের নিকট অভক্ষা। ইহার শীস হইতে লাজ্যু, চিনির-পুলি রসকরা প্রভৃতি মিষ্টান্ন প্রস্তুত হয়। ঝুনা নারিকেলের শীস কুরুণীতে কুরিলে যে ঝুরা শীস হয় তাহাকে নারিকেল-কোরা কহে। অনেক বাঞ্জনে এবং পিষ্টকে নারিকেল কোরা বাবস্থত হয়। ঝুনার শাস হইতে নারিকেল তৈল, এবং নারিকেল তৈল হইতে গ্লিশারিণ প্রস্তুত হয়। নারিকেল-শাস পেষিত হইলে তৈল উৎপন্ন হয় এবং ষে পিষ্টক ব' থৈল অবশিষ্ট থাকে তাহা পশুর খান্তরূপে এবং কৃষিকার্য্যে সারক্রপে ব্যবহৃত হয়। গ্লিশারিণ, পিষ্টক এবং তৈল—এই তিন জিনিস উৎপন্ন করিবার জন্ম ভারতবর্ষ, সিংহল, মালয়দীপপুঞ্জ প্রভৃতি নারিকেল উৎপাদন কারী দেশ হইতে প্রতি বংগর লক্ষ্ণ লক্ষ্মণ নারিকেল শাস Copra নামে ইউরোপে—বিশেষত: জার্মাণীতে—রপ্তানী হইত। রপ্তানীর পরিমাণ ইদানীং এত বুদ্ধি পাইয়াছে যে নারিকেলের আবাদ সাহেবদিগের নিকট লাভজনক ব্যবসায়ে পরিণত হইয়াছে এবং দিন দিন ইহার বিস্তৃত আবাদ প্রভিষ্ঠিত হইতেছে।

বাঙ্গালা দেশে নারিকেল তৈলের অনেক ব্যবহার আছে,—রমণী মহলে বিশেষ আদর আছে। মস্তিষ্ক ও শরীর শীতল রাখে বলিয়া বহু পুরুষেও ইহা দারা দেহাদি ম্রক্ষিত করেন।

ব্যঞ্জনাদিতে ব্যবহারের জন্ত দাক্ষিণাত্যে—বিশেষতঃ মাল্রাজ ও
মহীশ্র প্রদেশে—নারিকেল তৈল ব্যঞ্জনাদিতে রন্ধনকার্য্যে ব্যবহৃত হয়।
মহীশ্র ও মাল্রাজে অবস্থানকালে এই তৈলই ব্যবহার করিতাম।
ব্যঞ্জনাদিতে নারিকেল তৈলের কোন স্থাদ পাওয়া যায় না। ভাতে-পোড়ায় নারিকেল তৈল ব্যবহার করিতে পারিতাম না, এজন্ত কলিকাতা
হইতে ছই-চারি সের সর্বপ তৈল আনাইয়া রাখিতাম। সে অঞ্চলের

অধিবাসীগণ সর্বপ তৈলের ব্যবহার জানে না, কিন্তু তথায় সর্বপেরও যথেষ্ট আবাদ হইয়া থাকে।

যে আবরণের মধ্যে শশু বা শাঁস থাকে তাহার নাম খোল। উহা বজু সম কঠিন। উক্ত খোল হকার জন্ম ব্যবহার হয়। অধিক কি, উক্ত খোল না পাইলে হক্কা নিম্মিত হয় না। খোল হইতে উত্তম ও কঠিন বোতাম নিম্মিত হয়া থাকে।

খোলের উপরিস্থ তম্বরাশি বা ছোবড়া হইতে ঘর, বেড়া প্রভৃতি গৃহস্থালী কার্য্যের জন্ম রক্জ্ প্রস্তুত হয়। জাহাজ বাঁধিবার বা নোসর করিবার জন্ম মোটা মোটা কাছী নিমিত হয়। অতঃপর উক্ত ছোবড়ায় পাপোয' গদী প্রভৃতি কৃত প্রয়োজনীয় দ্রব্য উৎপন্ন হয় তাহা বলিয়া শেষ করা যায় নাঁ।

নারিকেল পাতা না হইলে হবিষ্যার পাক করা চলে না। পাতার কাটতে সম্মার্জনী নিমিত হয় এবং সেই সমার্জনী লক্ষপতির বিলাস গৃঞ, মধ্যবিত্তের দৌলতখানা বা মসাফেরখানা, এবং দরিদ্রের কুটীর প্রতিদিন সম্মাজ্জিত হইয়। থাকে।

পরিপুষ্ট ও স্থপক নারিকেল রক্ষের কাণ্ড অতিশয় মজবৃদ হয়। এই জন্ম উহা গৃহাদির আড়া, খুটী প্রভৃতির জন্ম নিয়োক্ষিত হইয়া থাকে।

নারিকেল তৈল সাবানের অন্ততম উপকরণ, অনেক স্থ্যাসিত তৈলের প্রধান উপাদান বা Base। তাহা ব্যতীত নারিকেল হইতে জাম্মানীতে মাখন প্রস্তুত হইয়া থাকে এবং তাহা অতি উপাদেয় ও পৃষ্টিকর। জালানী কার্য্যে নারিকেল তৈলের ব্যবহার এদেশে পূর্ব্বে ছিল কিন্তু কেরোসিন, জ্যাসিটীলীন, বৈছাতিক আলোকের প্রবর্ত্তন হওয়ায় নারিকেল তৈল বিবাহ বাসর এবং যাত্রা পাঁচালীর আসর হইতে অবসর পাইয়াছে। নারিকেলের ফল ভিন্ন অন্ত কিছুতে ঢারা জ্বানা। প্রাচীন ব্বাক্ষর স্থাক স্থপৃষ্ট ঝুনা বৈশাখ-জৈছি মালে কোন ছায়াবিশিষ্ট স্থানে পোত' বা হাপোর দিতে হয়। ফলের বোঁটার অংশ উপরে রাখিয়া ঈষৎ হেলাইয়া সমগ্র ফলের তিনভাগ মৃত্তিকামধ্যে পুতিয়া দিবে। মাটি সর্বাদা ভিজা থাকিলে২৫।০০ দিনের মধ্যে 'কল' উদগত হয়। হাপোরে রোপণকালে ফলগুলি পরম্পর সংলগ্ন হইয়া থাকিলে আপোততঃ ক্ষতি নাই, কারণ উহাদিগকে কিছুদিন পরেই স্থানাস্তর করা আবশ্রক হইয়া থাকে। চারাগুলির ৩।৪টা পাতা জানালেই অন্ত একটা হাপোরে ঈষৎ অন্তর করিয়া পুতিতে হইবে। বর্ষার মধ্যেই চারা হানাস্তর করা উচিত। ছই বৎদরের ন্যান বক্ষ চারা ক্লেক্তে বিদ্বার উপযোগী হয় না। বড় চারার ম্ল্য অধিক ক্লিয়া অনেকে এক বৎসরের চারাই রোপণ করিয়া থাকেন, কিন্তু তত ছোট চারাকে ক্লেক্তে বদাইলে অনেক মরিয়া যায় স্থতরাং তাহাতে সাশ্রম্ব হয় না।

জমিতে দশ হাত অন্তর নারিকেল পাত পুতিতে হয়। চারা রোপণের পুর্বে নিদিপ্ত স্থানে একহাত গভার এক একটা গর্ত্ত করিয়। তাহাতে চারাটা ঈষৎ বকু ভাবে বদাইবে। অনন্তর মাটি দারা গর্ত্ত উত্তমরূপে পূর্ণ করিয়া দিবে। মাটির সহিত লবণ ও ছাই মিশাইয়া দিলে গাছে আর উইপোকা আদিতে পারে না,—পরস্ত্র:গাছেরও বিশেষ উপকার হইমা থাকে।

আষাত হইতে কার্ত্তিক মাদ মধ্যেই জমিতে চারা রোপণের সময়।
বর্ষার প্রথম ভাগে যাহাতে চারা রোপণ করিতে পারা যায়, তৎ প্রতি
বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত, কেন না তাহা হইলে গাছগুলি শীঘ্রই মৃত্তিকায়
সংলগ্ন হইয়া যায়। অন্ত সময়ে রোপণ করিলে সমধিক যত্ন করিতে হয়।
অন্তঃ গুই বৎসর কাল পর্যন্ত চারাগুলিকে বর্ষাকাল ব্যতীত অন্ত সময়ে

মিয়মিতরপে জনসেচন করা আবশুক। নারিকেল স্থণারি প্রভৃতি গাছ কঠিন-প্রাণ বলিয়া অনেকে তৎপ্রতি তাচ্ছিল্য করিয়া থাকেন, কিন্তু তাহার ফলে অনেক গাছ মরিয়া যায়, অপর রুগ্ন হইয়া পড়ে। নারিকেল গাছের গোড়া সর্বাদা পরিষ্কার রাখিবে।

তিন চারি বৎসর মধ্যে গাছের কাপ্ত মৃত্তিকার উপরে দেখা দেয় এবং

যন্ত বা সপ্তম বর্ষে গাছে ফল ধরিষা থাকে। প্রতি বৎসর গাছের গোড়ায়

পুকরিণীর পানা বা শেওলার সহিত লবণ সংযুক্ত করিষা দিলে গাছের
তেজ রুদ্ধি হয় এবং ফলও উৎক্টেই হইয়া থাকে। প্রতি গাছে এক সের
লবণ দিলেই চলিবে এবং এই লবণ নিক্টে জাতীয় হইলে কোন ক্ষতি
নাই। লবণের পরিবর্ত্তে সোরা ব্যবহারও প্রান্তিত আছে।. থৈল,
পচা-মাচ, অভিচুর্ণ ও পুটাস্নারিকেল গাছের পক্ষে উত্তম সার।

গাছে ফল ধরিতে বিলম্ব হইলে অথবা গাছে ফল না ধরিলে উহার গাত্রে স্থানে স্থানে তুই বা তিনটা গর্জ করিয়া দিলে গাছে ফল ধরে। এই গর্ভ বা ছিল্ন কাণ্ডের ছুই দিক্ ভেদ না কবে। এইরূপ গর্ভ করিয়া দিলে উহার তেজ কথঞ্চিৎ হ্রাস হয়, তন্নিবন্ধন গাছে ফল ধরিষা থাকে।

শ্রবণ-ভাদ মাসে গাছের মন্তক হাল্কা ও পরিকার করিয়া দিতে হয়।
মন্তকের নিয়ভাগে যে সকল পুবাতন ও শুদ্ধ পাতা এবং পুরাতন মোচ ও
জালতি থাকে তাহা কাট্যা দিবে এবং মন্তকোপরি কাক বা চিলেব
বাসা থাকিলে তাহাও ভাঙ্গিয়া কেলিয়া দিবে। এক প না করিলে গাছের
মন্তকে জল বসিয়া ঠাণ্ডা লাগে এবং আবর্জনাদি পটিয়া গিয়া উহা
পোকা মাকড়ের আবাসস্থান হইয়া গাছের অনিষ্ঠ করে। যে সকল
গাছের গোড়া মাটির উপরে দেখা যায়, তাহাদিগকে সারবান্ মাটি ও
পুর্বোলিখিত পুদ্ধরিণীজাত শেওলা ছারা মাঘ-ফাল্কন মাসে উত্তমক্রপে

ঢাকিয়া দিলে গাছের গোড়া ঠাণ্ডা থাকে এবং তাহাতে ফলের সংখ্যাধিক্য, আকার ও মিষ্টতা রুদ্ধি হইয়া থাকে ।

অমন কোন কোন গাছ দেখা যায় যাহাতে প্রচুর ফল ধরিয়া থাকে, কিন্তু তাহাতে জল বা শশু অতি অন্ধ থাকে বা অনেক সময়ে থাকে না। এরপ গাছকে 'ভূয়া' গাছ, এবং ফলকে 'ভূয়া' ফল বলিয়া থাকে। যে গাছে এই প্রকার ফল জন্মে তাহার ডাব পাড়িয়া লওয়া উচিৎ কারণ এ অবস্থায় সময়ে সময়ে শশু ও জল পাইলেও পাওয়া যাইতে পারে। কিন্তু দেই ডাব পাকিয়া গেলে উহাতে আদৌ কিছু থাকে না। যদি ডাব অবস্থাতেও উহা ব্যবহার্যা হয়, তাহা হইলে গাছে মোচফুলের কাঁদী বাহির হইলেই চুই তিন বৎসর একবারে কাটিয়া দেওয়া এবং গাছের বিশেষ তদ্বির করা আবশুক। এ প্রণালী অবলম্বন করিলে গাছের স্বভাব পরিবর্ত্তিত হইয়া স্কুফল প্রদান করিতে পারে।

গাছে নারিকেলকে ঝুনা হইতে দিলে ফলন অপেক্ষাক্কত কম হইন। থাকে কিন্তু ডাব অবস্থায় ফল পাড়িয়া লইলে ফলন অধিক হয়, তাহার কারণ এই যে, ফল অধিক দিবদ গাছে থাকিলে, উহাকে পোষণ করিবার জন্ম গাছের যে শক্তি বায়িত হয়, ডাব পাড়িলে আর তত আবশুক হয় না, স্বতরাং তাহা বৃক্ষ শরীর মধ্যে সঞ্চিত থাকে, এবং পরবর্ত্তী ফদলে কাজে আসিয়া থাকে। বাঁহারা ঝুনা নারিকেলের আবশুক বোধ করেন না, তাঁহাদের পক্ষে ডাব পাড়িয়া লওয়া ভাল।

নারিকেল গাছের কাণ্ডে কাট-ঠোক্রা প্রভৃতি পক্ষীতে ছিদ্র করে।
ইহাতে গাছের দুর্বলতা আনায়ন করিয়া উহাকে ফলবারণের অনুপ্রোগাঁ
করে এবং অবশেষে গাছ মরিয়া যায়। এজন্ম গাছে ঐ সকল পক্ষী
বসিতে দেওয়া উচিত নহে। ইতিপূর্ব্বে ছিদ্র করিয়া থাকিলে, তাহাতে
গোবর ও মাটি দিয়া প্রালেপ দিবে এবং গর্ত্তের মধ্যে ঐ মাটি প্রবেশ

করাইয়া দিবে। তদনস্তর উহার উপরিভাগে কয়েক খণ্ড বোতন ভাদ। বা কাচের টুক্রা লাগাইয়া দিবে। এরূপ করিলে পুনরায় সেই গর্জে আর পাখীতে ঠুকরাইতে পারিবে না।

নারিকেলের অনেকগুলি জাতি আছে, তন্মধ্যে সচরাচর কয়টা দেখিতে পাওয়া যায়, এ স্থলে তাহারই উল্লেখ করা যাইতেছে।

১ম। এক প্রকার হরিদ্রা বর্ণের নারিকেল জন্মে, তাহাকে ব্রাহ্মণ নারিকেল কহে। ইহার আকার মাঝারি রকমের।

২য়। তাত্রবর্ণের যে মারিকেল হয়, তাহার আকার তাদৃশ বড় নহে। খাইতে মিষ্ট।

তয়। কৃচি অবস্থায় সবুঙ্গবর্ণের এবং পাকিলে লাল্চে রং ধারণ করে। ইহাই সচরাচর বাজারে বিক্রীত হয়।

৭র্খ। ছোট বেলের স্থায় আকারের এক প্রকার নারিকেল হয়। যদিও উহা অতিশয় ক্ষুদ্র কিন্তু ডাবের অবস্থায় উহাতে প্রচুর জল থাকে। ইহাকে হাজারি নারিকেল বলে। এক এক কন্দিতে ৭০৮০টী করিয়া ফল থাকে।

৫। সিঙ্গাপুরে।—এই নারিকেল চারি পাঁচ সের ওজনের হইযা
 থাকে।

নারিকেল আবাদ হইতে একটি স্থায়ী আয় হইয়া থাকে। এক বিঘা জমিতে ৬০ হইতে ৮০ টা গাছ স্থান্থলে বদিতে পারে। সাধারণতঃ ইহার গাছ প্রতি এক টাকা আয় নির্দ্ধারিত হইয়া থাকে। কিন্তু ইদানীং সকল ফল-পাকুড় এত মহার্ঘ হইয়াছে যে, তাহাতে প্রতি নারিকেল বৃক্ষ হইতে ছই টাকার অধিক আয় ধার্য্য করিলে অস্তায় হয় না। কিন্তু প্রকৃষ্ট প্রণালীতে আবাদ করিলে বিঘা প্রতি ২৫।২০ টাকা খরচ পড়িতে পারে, এবং তাহা হইলে যে উৎপন্ধ অধিক পরিমাণে হইবে, সে বিষয়ে সংশয় নাই। যদি ন্যন কল্পে বিঘা প্রতি ৬০ টাকার ফল পাওয়া বায় এবং আবাদে ২০ টাকা খরচ করা হয়, তাহা হইলেও ৪০ টাকা লাভ থাকে। এতদ্বাতীত পাতা ও কাট বিক্রয় করিয়া বৎদরে বিঘা প্রতি ৮।১০ টাকা আদায় হইতে পারে। উৎপল্লের পরিমাণ কম এবং খরচের পরিমাণ অধিক ধরিলেও বিঘা প্রতি ৪০ প্রতি বৎদর আদায় হইতে পারে।

একণে মহার্ঘের দিন আসিতেছে, আবাদ রক্ষার ব্যয় বুদ্ধি পাইরাছে, জন-মজুরের বেতন বা মজুরী যথেষ্ট বাড়িয়াছে। এরপ স্থলে, গাছপালা হইতে সাধ্যমত ফসল আদায় করিতে হইবে কিন্তু তাহা করিতে হইলে সকল ফসলেরই প্রকৃষ্ট প্রণালীতে আবাদ করিতে হইবে, প্রত্যেক ইঞ্চ ভূমিকে সারবান ও কোমল করিতে হইবে।

দাড়িম্ব

Pomegranate

দাড়িখের অক্ত নাম ডালিম বা বেদানা। ইহা রোগীর পথ্য এবং ভোগীর ভোগ্য। ফলের আবরণ বা থোলা শক্ত কিন্তু ভিতরের দানা অতি স্থমিষ্ট ও সরস। ডালিম মেওয়া ফলের মধ্যে গণ্য।

আফগানিস্থান ও আরবদেশের বেদানা সর্ব্বোৎকৃষ্ট । বাঙ্গালা দেশ মধ্যে পাটনা অঞ্চলে যে ডালিম জন্মে, তাহাও ব্যবহার যোগ্য কিন্তু অধুনাতন যে সকল ফল নিম্ন বঞ্চে জন্মে, তাহা অতিশয় নিকৃষ্ট শ্রেণীর, তাহার কারণ এই যে, এদেশের মাটিও জল বায়ু ইহার পক্ষে তাদৃশ অমুকুল নহে।

ডালিম গাছের শিক্ত ভাসা অর্থাৎ ইহার শিক্ত মাটির ভিতর

অধিক দূর প্রবেশ করে না, কিন্তু ষ্থাবিধি পাট না করিলে সেই স্কভাব পরিবর্ত্তিত হইয়া যাওয়া অসম্ভব নহৈ। নিম্ন বাঙ্গালার মাটি যেমন রস, আবহাওয়া তদ্রপ সন্দিবিশিষ্ট। এই কারণে বাঙ্গালা দেশে ডালিম গাছের আকার বন্ধিত হয় কিন্তু ফল স্থমিষ্ট বা স্পৃষ্ট হইতে পারে না। তবে বিশেষ যক্ষ করিবা দেখিয়াছি যে, ফলের এই সকল দোষ কিমৎ পরিমাণে দ্রীকৃত করিতে পারা যায়। নিম্নে-বঙ্গে ডালিম গাছ রোপণ করিতে হইলে প্রতি গাছের জন্ম দীর্ঘে ও প্রস্তে ৪ হস্ত ভূমির ছুই হাত গভীর করিয়া মাটি উঠাইয়া ফেলিয়া, সেই বিস্তৃত গর্ভমধ্যে টালি বা ইট পাটকেল প্রসাধিত করিয়া গাছ রোপণ করিলে শিকড্গুলিতে তালৃশ সন্দি লাগিতে প্যায় না এবং উহারা আন্ত মাটির ভিতরে অধিক দূর প্রবেশ করিতে না পারিয়া উপরি ভাগেই বিস্তৃত হইতে থাকে। বেহার বা উত্তর-পশ্চিমাঞ্চনের মাটি অতিশয় নিরস এবং রৌদ্র অতিপর, স্থতরাং যে সকল দেশে মাটির ভিতরে টালির পাড়ন আবশ্রক হয় না।

বে জমি বর্ষায় ডুবিবা যাব অথবা অতিশয় ঠাণ্ডা এরপ স্থানে কোন মতে ডালিম গাছ রোপণ করা উচিত নহে। ঠাণ্ডা জমিতে ডালিম গাছ রোপণ করিলে তাহাতে কীটের আবাস হয়, তরিবন্ধন গাছ কর ২য় এবং ফলও কীটাক্রাস্ত হয়।

গুটা, বীজ, দাবা জোড়-কলমে ও ডাল কাটিয়া পুতিলে ইহার চার। হইয়া থাকে। বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিতে হইলে ভাল জাতীয় ও স্থপক্ক ফলের বীজ রোপং করা উচিত। ভাল জাতীয় গাছ এদেশে লানিতপানিত হইয়া যে ফদল প্রদান করে, তাহার বীজও রোপণ করা উচিত নহে, কেন না তাহাতে ও গাছ খারাপ হইয়া যাইতে পারে, স্থতরাং যে সকল স্থানে ভাল ডালিম জ্বন্মে তথাকার বীজ অনাইয়া রোপণ করিলে একবারে তত্তপুর নিক্ষ ইতা পাইতে পারে না। বীঞ্চ হইতে চারা জন্মাইয়া স্থায়ীরূপে কেত্রে রোপণ করিবার পূর্বে উহার মূল শিকড়টী যত্ন ও সাবধানতার সহিত কাটিয়া গাছটীকে 'থাসি' করণান্তর রোপণ করিতে হয়। ইহাতে ফল অধিক হয়। জোড়লকম করিবার জন্ম যে বীজের চারা আবঞ্চক হয়, তাহাকেও 'থাসি' করিয়া লইতে হয়।

প্রথম গ্রীম্মকাল ব্যতীত যে কোন সময়েই জোড়-কলম করা যাইতে পারে, আর ওটী ও দাবা-কলমের পক্ষে বর্ষাকালই প্রশস্ত সময়। গাছের অবস্থা বুঝিয়া আঘাঢ় মাস হইতে মাঘ মাস পর্যান্ত গাছ পুতিতে পারা যায়।

ডালিম গাছের গোড়া হইতে বছসংখ্যক ক্ষুদ্র ও সরু শাখা বা ফেক্ড়ি জনিয়া গাছের গোড়া ঘন ও আর্ত করিয়া ফেলে স্বরতরাং উহাদিগকে সংহার করিয়া গাছের গোড়া পরিষ্কার করিয়া না দিলে, রক্ষের স্বাস্থ্য-ভঙ্গ হয়। গাছে শুদ্ধ বা রুগ্ন শাখা প্রশাখাদি থাকিলে কাটিয়া দিতে হইবে।

অগ্রহায়ণ মাসে এক ফুট গভীর করিয়া গাছের গোড়। খুঁড়িয়া মাট তুলিয়া ফেলিতে হয়। এরপ অবস্থায় ১৫।২০ দিবস রাখিয়া সার-মিশ্রিত মাটি বারা গাছের গোড়া ঢাকিয়া দিবে। অস্তর সময়ে সময়ে গাছে জল সেচন করিতে হইবে। গাছে ফুল ধরিলে প্রচুররূপে জল দেওয়া আবশ্রক। সাধারণতঃ গোবর সারই প্রচলিত, কিন্তু আমি উহার সহিত অর্দ্ধেক পরিমাণে পুরাতন রাবিসের গুঁড়া মিশ্রিত করিয়া দিয়া দেখিয়াছি যে, উহাতে ফলের বিশেষ উপকার হয়। বৈইসবাগে অনেক দিন হইতে কয়েকটা বেদানা গাছ ছিল কিন্তু পূর্বের কোন রূপ বৃদ্ধ না থাকায় গাছগুলি নিতান্ত কয় ও কদর্য্য হইয়াগিয়াছিল এবং

তিয়িবন্ধন তাহাতে অধিক ফল হইতই না, বরং যাহা হইত তাহাও কুদ্র ও নিক্সট। কিন্তু এক বৎসর উহাদিগকে যত্ন করিয়া এবং পোবর দেওয়ায় কেবল যে গাছের অবস্থা উন্নত হইয়া'ছল তাহা নহে অধিক্সত্ত তাহাতে ফলও অধিক এবং তাহার দানা বা শশুও সর্ব্বাপেক্ষা অনেক ভাল হইয়াছিল। এইরূপ আরও ছই এক বংসর তদ্বির করিলে ফলের যে আরও উন্নতি হইত তাহার কোন সংশয় নাই কিন্তু তৎপরে তথা হইতে আমি চলিয়া আসায় তাহাদিগের অবস্থা কিন্তুপ হইয়াছে, তাহা বলিতে পারিলাম না।

গাছে ফুল ধরিলে বিশুর কীট আদিয়া তন্মধ্যে আশ্রয় প্রহণ করে, বিশেবতঃ ছায়াবিশিষ্ট স্থানে যে গাছ জন্মে তাহার ফুলে অধিকতর কীট আশ্রয় লয়, এইজন্ত কারণ যায়গায় গাছ রোপণ করা উচিত। ফুলের সম্য মধ্যে মধ্যে গাছে ধোঁয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। গদি তাহাতে স্থবিধা না হয়, তাহা হইলে গাছে ফুল আদিবার পরে! এবং ফলগুলি স্বাধ বড় হইলে স্থতীক্ষ ছুরী হারা ফলের মুখের ফুলটা কাপড় বা চট ফারা বাধিয়া দিতে হইবে। কঠিনরপে বাধিলে ফল বাড়িতে পারে না, এজন্ত কাপড় বা চট আল্গা করিয়া বাধিয়া দেওয়া উচিত। এইরপে দালিমকে আবৃত করিয়া দিলে ফল বড় হয় এবং তাহার স্বাদ ও সৌরভ মনোহর হইয়া থাকে।

ফলের বাগানে ফলের জন্ম ইহার থেমন আদর, ফুল বাগানে শোভার জন্মও ইহা তদ্ধপ আদরণীয়। ইহার ফুলের বর্ণ উজ্জ্বল লালবর্ণ এবং এরূপ বর্গ প্রোয় অন্ম ফুলের দেখা যায় না। ক্ষুদ্র ও চিক্কণ পত্র থাকায় গাছও দেখিতে অতি মনোহর।

পেশবার অঞ্চলের অধিবাসীগণ প্রতি বৎসর শীতকালে তথা হইতে এই মেওয়া ফল নানা দেশে বিক্রয়ার্থ লইয়া আইসে। ইহার মধ্যে ছইটা

জাতি আছে,—বেদানা ও মন্ধট। বেদানার দানার বর্ণ লাল। আযাদ অতি মিষ্ট ও রদাল, এবং বীজও অতি কুদ্র। মন্ধটের দানা দাদা এবং শক্তের পরিমাণ ও মিষ্টতা অপেকাক্কত অর।

আরবদেশের সামী ও তুর্কা জাতীয় বেদানা অতি উৎকৃষ্ট কাপ্তেন বার্টন বলেন যে, মকা (Mecca) ভিন্ন অপর কোন স্থানে সামীর তুলা বেদানা দেখা যায়। ইহার বহির্ভাগ লাল এবং খাইতে অতিশয় স্থামিষ্ট। ইহার ফল একটা ছোট ছেলের মন্তকের স্থায় বড় এবং স্থান্ধবিশিষ্ট ও প্রায় বীজ্পুতা। তুর্কা জাতীয় ফল বড় ও স্থামিষ্ট।

সচরাচর দেখা যায়, এদেশে যে সকল দাড়িম্ব ফলে, ভাহাতে শাঁদ অর থাকে এবং বীজ বড় বড় হয় কিন্তু গাছে সার দিয়া ফলের সময় প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করিলে শস্ত অধিক হয় ও বীজ ছোট হইয়া থাকে।

নাশপাতি

PYRUS COMMUNIS

PEAR

নাশপাতি দেখিতে যেমন স্থলর, খাইতেও তেমনি মুখরোচক। ইহা উচ্চতন এবং শীত প্রধান দেশের ফল। পঞ্জাব এবং কাবুল হইতে প্রতি বৎসর শীতকালে ভারতের নানা দেশে বিস্তর নাশপাতি রপ্তানী হইয়া থাকে। বাঙ্গলা দেশের গাছ ব্যবসায়ীগণ নাশপাতির চারা বিক্রয় করিয়া থাকেন, কিন্তু এতাবৎকাল মধ্যে বঙ্গের কুরাপি তাহার ফল হইতে শুনা

Firmigner's Manual of Gardening.

ষায় নাই। মুরসিদাবাদস্থিত বৈইসবাগের জন্ত পাঞ্চাবের অন্তর্গত রামপুর রাজ্য হইতে কয়েকটা নাশপাতির গাছ আনায়ন করা হইয়াছিল, কিন্ত ছ:খের বিষর যে, এ পর্যন্ত তাহার শাখাপ্রশাখায় আবগ্রক মত পাতাও জন্মে নাই। বলা বাছল্য যে, যত্নের কোন প্রকার ক্রটী হয় নাই। যে আট দশটা গাছ আনায়ন করা হইয়াছিল, ছই বৎসর মধ্যে কয়েকটা মরিয়া যায় এবং অবশিষ্ট যে তিন চারিটী জীবিত ছিল তাহাদিগকে স্থানান্তরিত করিয়াও দেখিয়াছি, তথাপি তাহার অবস্থার কোন উন্নতি হয় নাই। গাছগুলির শিরোভাগে অল্পমাত্র পত্র ছিল। নাশপাতির গাছে বড়ই নিরাশ হইয়ছিলাম, স্বতরাং ইহার বিষয়ে অধিক লিখিলাম না। ছারভাঙ্গাতেও নাশপাতি উৎপন্ন করিতে পারা যায় নাই কিন্তু মহিশুরে যথেষ্ট নাশপাতা জন্মে। ১০০২ বৎসর পুর্বের একবার সাহারাণপুরে গিয়াছিলাম এবং সেখানকার বোটানিক গার্ডেনে ফলপুর্ণ নাশপাতি গাছ দেখিয়াছিলাম, গাছগুলি ফলভরে অবনত। গাছপাকা নাশপাতি অতি মিষ্ট ও রদাল।

লেবু

CITRUS DECUMANA

Pumelo or Shaddok

হিন্দি ভাষায় ইহাকে চকোত্রা এবং বাঙ্গলায় বাতাবী কহে। অনেকে
অনুমান করেন যে প্রথমতঃ উহা এদেশে ব্যাটেভিয়া দেশ হইতে আনীত
হয়। যাহাহউক, বাতাবি লেবুর সচরাচর ছইটা জাতি দেখা যায়,—
একটার ভিতরের বর্ণ হরিদ্র,ভাযুক্ত খেত এবং অপরটার গোলাপী। শুফ
ও দো-আশৈ অপেকা রসা এটেল মাটিতে ইহা ভাল জ্যায়।

বীজ, শুটী, চোক ও দাবাকলমে ইহার চার। উৎপন্ন হইয়া থাকে। বর্ষাকাল চারা উৎপাদনের উপযুক্ত সময়। নৃতন চারা একবারে ষথাস্থানে রোপণ না করিয়া একবৎসর কাল হাপোরে রাখিয়া পালন করিবার পর, বর্ষার প্রারম্ভে নির্দিষ্ট স্থানে স্থায়ীভাবে রোপণ করিলে ভাল হয়। বর্ষাকালে চারা তৈয়ার করিবার সময়।

বাতাবী গাছ ৩০।৪০ বংসরাধিক কাল জীবিত থাকে এবং ফল প্রদান করে। গাছের বয়োর্ছিসহকারে ফলনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। সচরাচর ৬।৭ হাত অস্তর বা তাবী রোপিত হয়, কিন্তু এত দীর্ঘকাল স্থায়ী ১৪ পল্লব বহুল গাছের পক্ষে সে দূরত্ব যথেষ্ঠ নহে। গ্রন্থকারের বাড়ীতে ৪০।৪৫ বংসর বয়সের একটা বাতাবী গাছ আছে। উক্ত-গাছটা প্রায় এক কাঠা যায়গা অধিকার করিয়া ছিল কিন্তু স্থানাভাব বশতও ডালপালা ছাঁটিয়া দেওয়ায় অপেক্ষাকৃত অলায়তন এবং উচ্চ হইয়াছে। এখনও উহা প্রতি বংসর পূরা ফলল দিয়া থাকে। যে গাছ এত দীর্ঘজীবি, বৃদ্ধিশীল ও ফলস্ত তাহাদিগকে ২০ হাত অস্তর রোপণ করা উচিত। অস্তান্ত গাছের যেরূপ পাট হইয়া থাকে, তাহা হইতে ইহার বিশেষ পাট কিছু নাই, তবে আবাদের তারতম্যাকুসারে ফলের ইতর্বিশেষ হয়।

কার্ত্তিক মালের শেষভাগে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া কয়েক দিবস শিকড় বাহির করিয়া রাখিয়া, পরে সার দিয়া গোড়া ঢাকিয়া দেওয়া আবশুক। মাদ মাসে গাছে ফুল আইসে। বাতাবী ফুলের এমন স্থগন্ধ যে, যে স্থানে উহা প্রস্কৃটিত হয়, সে স্থানের অনেক দুর ব্যাপিয়া আমোদিত হয়। ইহার ফুল শুভ বর্ণের এবং থলো থলো হইয়া থাকে। সাহেবেরা ইহাকে Orange blossom কহেন এবং মথেই আদর করেন। ইহাদিগের বিবাহ-তোড়া (Bridal বা Wedding boquet) অর্থাৎ বিবাহের সময় যে ফুলের তোড়ার আবশুক হয়, তাহা বাতাবী ফুলেও হইয়া থাকে।

ইহার ফল কাঁচা থাওয়া যায় না। প্রাবণ মাস হইতে গাছে ফল পাকিতে আরম্ভ হয়। গাছ হইতে ফল না পাড়িলে এক বংসরের অধিক উহা গাছেই ঝুলিতে থাকে কিন্তু পাকিয়া যাইবার পর অধিক দিন গাছে থাকিলে ক্রমে নীরস হইয়া যায়। মদীয় বন্ধ প্রীযুক্ত রাধিকা প্রসাদ সাল্লালের মুখে শুনিয়াছি মে,দীর্ঘকাল গৃহমধ্যে সংগৃহীত থাকিলে বাতাবাঁ সমধিক মিউ হয়। তীত্র অস্ত্রময় বাতাবা এইরপ গৃহমধ্যে ২।০ মাস থাকিলে স্থমিউ হয় ইহা ভাঁহার পরীক্ষিত। ইহা হইতে বুঝা যায় উত্তম গাছ-পাকা না হইলে বাতাবাঁ মিউ হয় না।

লোকে বলে, মাঘ মাসে যথন গাছে ফল ধরে, তথন গাছের গোড়ায লবণ দিলে ফলু স্থমিষ্ট ও বলাল হয়। বাতাবীর দার লগণ কি না তাহা আমি পরীক্ষা করি নাই, তবে মাটিতে লবণ সংযোজিত হইলে মৃত্তিকান্তর্গত উদ্ভিদ খাত্যসমূহ অচিরে বিগলিত হইয়া উদ্ভিদের আহরণোপযোগী হয়।

Citrus Japonica (Kamquat Orange)—কাম্কোয়াট লেব কমলাজাতীয় চীন দেশীয় ফল, কিন্তু এদেশে আজ কাল অনেক হইয়াছে। ফলের আকার গুণারির স্তায়, আঝাদ তীব্র অমাক্ত। পর্যাপ্ত পরিমাণে ফলিয়া থাকে এবং যথন পাকিয়া উঠে, তথন লাল ও হরিদ্রা মিশ্রিত বর্ণের হয় এবং দেখিতে বড়ই স্থন্দর হইয়' থাকে। অনেকে এই লেবর গাছ টবে বা গামলায় রাখিয়া থাকেন। টবে থাকিলে গাছগুলি ছই হাতের অধিক উচ্চ হয় না, কিন্তু জমিতে প্তিয়া ৬।৭ হাত উচ্চ হয় এবং ঝাড় ল হইয়া প্রচুর ফল ধারণ করে। কলিকাতার উত্তর-উপকঠে বারাক্প্র যাইবার পথে আমার এক বন্ধুর বাগানে কয়েকটা ক্ষিকোয়াট গাছ ভূমিতে রোপিত আছে। গাছগুলিতে এত ফল হইয়াছে য়ে, দেখিলে অবাক হইতে হয়। উহার ফলে জারক-লেব বা অপর চাটনি হইতে পারে। চীন দেশের লোকে ইহাতে আচার

তৈয়ার করে। কমলা জাতীয় লেবুর চারার সহিত ইহার জোড় বা চোক কলম করিতে হয়।

Citrus acida (Lime) কাগন্ধী, পাতি, গোঁড়া প্রস্তৃতি কয়েক প্রকার লেব একই জাতির অন্তর্গত এবং উহাদিগের আবাদ প্রণানী প্রায় একই রকম।

এই জাতির অন্তর্গত যে কয় প্রকার লেবু আছে তৎসমূদায়ই টক্ বা অমাক্ত। আকার ও গুণভেদে ভিন্ন ভিন্ন নামে অভিহিত হইয়া থাকে। গৃহহালী ব্যবহারের জন্ম সাধারণতঃ কাগজী ও পাতি লেবুর আবাদ হয়। এতহভর লেবু রোগের ঔষধ, অফচির রুচি এবং সৌখিনের আরামের জিনিস। এই জন্মই ইহাদিগকে লোকে উন্থানে স্থান দিয়া থাকে। অবশিষ্ঠগুলি তাদুশ প্রয়োজনীয় নহে বলিয়া সচরাচর কেহ রোপণ করে না কিন্তু এই জাতীয় লেবুর গাছ বীঙ্গ, জোড়-কলম, ও গুটী দাবাতে প্ৰস্তুত হইয়া থাকে। তাহা ব্যতীত আধ-পাকা অনতিসূত্ৰ কেঁকডি বর্ধাকালে নাটতে রোপণ করিলে একমাস মধ্যেই তাহাতে শিক্ড উক্ত ফেঁক্ডির পাদদেশে কাণ্ডের কিয়দংশ (heel) সংলগ্ন থাকিলে শীঘ্র শিকড় উলোত হয়। বীজু বা কলম উৎপন্ন করিবার সময়,— উভানের দাধারণ জ্মিতেই ইহা জ্যো, কিন্তু যে জ্মিতে বালির ভাগ অধিক, তদপেকা দো-আঁশ ও ছুধে-এঁটেল মাটতে ভালরূপে এজন্ত বেলে মাটি পরিত্যাগ করিয়া শেষোক্ত প্রকারের রসা মাটি নির্বাচন করিয়া ক্ষেত্র বা উত্থান মধ্যে ৮।> হাত অন্তর গাছ রোপণ কালে মাটির সহিত পুরাতন রাবিশের গুড়া এবং সার মিশাল করিয়া দিলে বিশেষ উপকার হয়। লেবু গাছ হেলাইয়া পুতিলে বিস্তৃতাকার ধারণ করে এবং তাহাতে প্রচুর ফল জ্মিয়া থাকে।

কার্ত্তিক-মগ্রহায়ণ নাদে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া শিকড় বাহির করিয়া

১০।১৫ দিবস রাখিয়া পরে যথা নিয়মে গোবরসার ও মাটি দিতে হইবে।

নাঘ মাসে গাছে ফুল ধরে। এই সময়ে গোড়ায় রসাভাব হইলেই ফুল

ও ফল ঝরিয়া যায়, এজন্ত সপ্তাহে একবার করিয়া জল সেচন করা

বিশেষ প্রয়োজন। বৈশাধ মাস হইতে লেবু ব্যবহার করিবার উপযোগী

হয়। লেবুর আবাদ করিয়া বার মাস বাজারে উহার আমদানী রাধিতে

পারিলে বিশেষ লাভবান হওয়া যায়। পাতি লেবুর রস লইমা যুশ

(Lime juice) নামক আরক প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই আরক

জনেক হ্রোগের ঔষধ। কলিকাতা সহরে খাতনামা ডাক্তার ৺কানাইলাল দে রায় বাহাত্র প্রতিবৎসর এই আরক তৈয়ার করিবার জন্ত বিস্তর
পাতি লেবু খরিদ করিতেন। এই শ্রেণীর কয়েকটা লেবুর বিশেষ বিবরণ

নিয়ে লিখিত হইল;*

পাতি।—ইহা হুই প্রকারের দেখা যায়। এক প্রকার ক্লোল এবং অন্ত প্রকার বালিশের ন্তায় ঈষৎ লম্বা হয়। আম্বাদ টক।

কাপ জৌ।—আকার লমা ও প্রায় তিন ইঞ্চি বড় হয়। ইহাই সাধারণতঃ বিশেষ আদৃত।

পোড়া বা জ্বন্ধির।—ইহাদিণের আকার গোল বা ঈবৎ লখা হয়। অতিশ্য টক, অজার্ণ রোগে ইহার রস বড় উপকারী। আখিন-কার্ত্তিক মাসে গোঁড়া লেবু ২ইতে রস নির্গত করিয়া সেই রসকে অগ্নিকে জাল দিলে গুড়ের ভাষ এক প্রকার ঘন পদার্থ উৎপন্ন হয়। ইহাকে 'চূক্' বলে। শিশি বা বোতল মধ্যে বদ্ধ করিয়া রাখিলে উক্ত চুক্ আহ্রিকতাবস্থায় বছকাল থাকিতে পারে। প্লীহা, যক্তত, পূরাতন জর ও অজীর্ণ রোগে ইহা বিশেষ ফলপ্রদ।

ভাতন পোড়া।—গোড়া নেব্রই জাতিবিশেষ, তবে উহাপেকা ছোট হয়। ছান পাতনা ও স্থারযুক্ত। ক্ষাহ্রাকি।—বড় ও স্থলার ফল। সোঁড়া লেব্র ররণে গঠিত। ছাল মস্থা।

ভাৰা।—আকার গোল ও বৃহৎ হয়। **খো**সা কাল।

ক্রমকনা ।—Citrus Allratum (orange) ভারতবর্ষের মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন ভানে ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের কমলা জনিয়া থাকে, কিন্তু আসামের খাসিয়া-পাহাড়, ডিব্রুগড় জেলা এবং প্রীহট্টে যে লেবু জন্মে তাহা এতদঞ্চলের মধ্যে উৎকৃষ্ট । তথাকার কমলার খোসা যেমন পাত্লা, আন্ত্রাণ তেমান মনোহর, আস্বাদও স্থমিষ্ট । ইহার কোয়া রসে পরিপূর্ণ এবং একটি লেবু খাইলে প্রাণ শীতল হইয়া যায় । অগ্রহায়ণ মাস হইতে মাদ মাস পর্যন্ত কলিকাতায় রাশি রাশি প্রীহট্ট কমলা আমদানী হয় । কিন্তু, সে সকল কমলা স্থপক নহে, এইজন্ম স্থমিষ্ট হয় না । বড়দিন পর্ব্ব উপলক্ষে সাহেবদিগের উপঢ়ৌকন দিবার এবং আত্মীয় কুটুম্বদিগকে তত্ত্ব-তাবাস করিবার ইহা একটা প্রধান অঙ্গ । এই সময়ে দারাজিলিং তত্ত্ব-তাবাস করিবার ইহা একটা প্রধান অঙ্গ । এই সময়ে দারাজিলিং ও নাগপুর হইতেও ঐ লেবু কলিকাতার আসিয়া থাকে । দারজিলিং ও নাগপুর,—উভয় স্থানেরই লেবুর খোসা পুরু এবং রস অল্প ।

উহার খোসা পুরু ও ফাঁপা, এবং কমলার আকার অপেক্ষাকৃত বৃহৎ। উত্থান মধ্যে সকল জাতীয় লেবু রাখিতে হইলে ভাল মন্দ বিচার না করিয়া সকলকেই স্থান দেওয়া উচিত। নাগপুরের সাস্তারা জাতীয় লেবু বৎসর মধ্যে হই বার ফলে,—একবার মাদ মাদে এবং অক্ত বার আবাঢ় মাসে। হইবার ফল ধারণ করিলে গাছ হর্মল হয় এবং ফলও পরিপুট বা মিট হয় না। স্বতঃই যদি হইবার ফলে তাহাতে আপত্তির কারণ নাই কিন্তু জ্বরদন্তি করিয়া হইবার ফলাইবার চেটা করা উচিত নহে। সাহারাণপুর হইতে অখালা প্রভৃতি স্থানে ফাব্রন-চৈত্র মাসে ও কমলার যথেষ্ট আমদানী। এথানকার কমলার প্রীহট্ট কমলা অপেক্ষা অনেক বড়। তথায় ইহা সাম্ভারা নামে অভিহিত। পঞ্জাবী সাম্ভারার কোয়া বড় এবং স্থাদ মধুর। পাইকারী বিক্রয় দর ৫ হইতে ৬ টাকা, খুচরা দাম ৫ ২ ইতে ৬ আনা যোড়া।

দাক্ষিণাত্যের মধ্যে মহীশ্র রাজ্যে প্রাবণ-ভাদ্র মাসে কমলা পাওয়া
যায়। এখানকার কমলা, পাঞ্জাবী কমলার সমতুল্য না হইলেও,
এীহট কমলা অপেক্ষা বড়, স্বাদ অপেক্ষাকৃত অধিক মধুর। ইহার
বিশেষত্ব এই যে, কোয়ার শাস খোসা হইতে সহজে স্বতম্ব করিতে
পারা যায়।

পাথুরে চুণ ও বেলে পাথরবিশিষ্ট জমি এবং দর্দিময় হাওয়া বিশিষ্ট স্থানই কমলার প্রকৃতি নির্দিষ্ট স্থান। এ সকলই উল্লিখিত ক্রম স্থানে মিলে স্থতরাং তথায় কমলাও ভাল জরো। যে স্থানে বংসর মধ্যে একশত ইঞ্চ বা ততোধিক বারিপাত হয়, তাহাকে আমরা দর্দ্ধিময় স্থান বলিয়া নির্দেশ করি। দারজিলিং ও তৎসন্নিকটবর্ত্তী স্থান সমূহে উক্ত পরিমাণ বারিপাত হয় সত্য কিন্তু উহার শৈত্যাধিক্যবশতঃ কমলার যেরূপ স্থাদ হয় না। নাগপুরেও রৃষ্টির অভাব আছে, এজন্ত তথাকার লেবুও সেরূপ রসাল, স্থমিষ্ট ও স্থতার হয় না। প্রকৃত পক্ষেদেখা যায় যে, যে সকল দেশে উত্তম চা জিয়য়া থাকে, কলমালেবুও

অনেকে অনেক রকম চেষ্টা করিয়াও বাঙ্গলায় স্থচাকরণে উহার ফল জন্মাইতে পারেন নাই। মুরসিদাবাদের নবাবী আমলে নৌকা বোঝাই করিয়া শ্রীহট্ট হইতে মাটি আনাইয়। তাহাতে কমলার গাছ রোপিত হইয়াছিল, তথাপি সেরপ লেবু জন্মাইতে পারা যায় নাই। দকল ফলেরই একটা স্বাভাবিক জন্মস্থান আছে এবং স্ব স্থ জন্ম স্থানে তাহারা বিনা যত্নে উত্তম ফল প্রদান করিয়া থাকে, অথচ স্থানাস্তরে গিয়া সহস্র যত্ন পাইলেও সেরপে করে না। তবে, দকল স্থানে যত্ন বিফল হয় না। সম্পূর্ণ না হইনেও কতক পরিমাণে সাফল্য লাভ হইয়া থাকে। প্রায় ১৭ বংসর অতীত হইল আমি একবার আসামের পূর্ব সীমাস্তর্গত নাগা পাহাড়ে গিয়াছিলাম। সে সময় বৈশাধ নাস। এ সময়ে কোন কোন সাহেবের বাগানে কমলা-লেবুব গাছ দেখি। উক্ত বক্ষ সকল তথল স্থপক্ষ ফলে পূর্ণ। সেই সকল গাছপাকা ফল এত মিষ্ট ও যে, তাহার স্থাদ এখনও ভূলিতে পারি নাই। উক্ত স্থানের নাম মার্গেরেটা এবং তাহার বার্ষিক বারিপাত গড়ে ৪০০, চারিশত ইঞ্চ হইতে ও অধিক।

অষ্ট্রেলিয়ার 'নেভাল অরেঞ্জ' নামক কমলা অতি বিখ্যাত। উহার আকার, ও স্বাদ উৎক্ষণ্ট। মহীশূরে উক্ত অরেঞ্জ যথেষ্টরূপে প্রবর্ত্তিত হুইয়াছে।

মুরসিদাবাদের হুমাউন-মঞ্জিল নামক বাগানে অনেক কমলা লেবুব গাছ আছে। তাহাতে কল হয় সতা কিন্তু প্রীবট্টের কমলার ভাষ পুষ্ট ও আস্বাদ বিশিষ্ট ২য় না এবং গাছের আকার ও তেমন স্থ্রী নহে। বৈইসবাগে নানাজাতীয় লেবুব গাছ বোপণ করিয়াছিলাম কিন্তু তথাকার মাটি এত নীরস, (অন্ততঃ লেবুর পক্ষে) এবং হাওগা এত শুক যে, তথায় নেবু গাছ আদৌ স্থান্যলে জ্মিতে পারে না। অধিক কি, দেশীর কাগজী বা পাতি লেবুও তথায় ভাল হয় না।

যাহা হউক, ইহার গাছ রোপণ করিতে হইলে কলমের গাভই রোপণ করা ভাল। কলমের গাছও যথন স্থানাস্তরে গিয়া রূপাস্তর প্রাপ্ত হয়, তথন বীজ্বের গাছে যে ততোধিক হইবে সে বিষয়ে সংশয় কি ? কমলা- লেব্ যথন স্থানান্তরে গেলে স্বীয় প্রকৃতি ভূলিয়া যায়, তথন আমার মনে হয়, স্থানীয় গোঁড়া, পাতি বা কাগজীর সহিত কমলার জোড় বাঁধিলে যে কলম উৎপন্ন হয়, তাহা অন্ত দেশে জন্মিতে এবং তদমুরূপ ফল প্রদান করিতে পারে।

আবাঢ় মাস হইতে কার্ত্তিক মাস পর্যান্ত জমিতে গাছ রোপণের সময়। বোপণের পুর্ব্বে ছই তিন হাত জমির মাটি একহাত গভার খনন করতঃ সেই মাটির সহিত উত্তম সার মিশাইতে হইবে। তদনন্তর গর্ত্তমধ্যে কয়েক খণ্ড হাড়ের টুকরা সাজাইয়া তহুপরে গাছ বদাইয়া সেই মাটির ঘারা গর্ত্ত পূর্ণ করিয়া দিবে। গাছের গোড়ায় হাড় থাকিলে গাছ সবল হয় এবং ফল স্থামিষ্ট হয়। গাছ পুতিবার পরে উহাকে যত্ত্বসহকারে লালন-পালন করিতে হইবে। এক প্রকার পোকায় উহার পাতা খাইয়া ফেলে, এজত্ত পাতার উপরে টার্পিন তৈনের ছিটা দিলে কিম্বা ছাই ছড়াইয়া রাখিলে পোকায় আর পাতা খাইতে পারে না।

আধিন মাসের প্রথমভাগে ছই হাত ব্যাস ব্যাপিয়া গাছের গোড়া গুঁড়িয়া দিবে এবং গোড়ার মাটি তুলিয়া গাছের শিকড় বাহির করিয়া দিন পনর রাথিয়া দিতে হইবে। অনন্তর উক্ত নিদ্দিষ্ট কাল উত্তীর্ণ হইবে মাটির সহিত উত্তন ভেড়ী সার, মান্ত্যের মলমুক্ত বা গোম্যের সহিত অস্থিচ্ মিশাল করিয়া গাছের গোড়ায় দিতে হইবে। গাছে ফল ধরিলে যথেষ্ট পরিমাণে জল দিবে।

স্থানীয় জলবায় যেখানে ইং।র অফুকুল, এরপ স্থানের কমলা লেবুর আবাদ করা উচিত, নতুবা প্রকৃতির সহিত দক্ষ করিখা অর্থ বিষয়ে লাভ-বান্ হওয়া স্থক্সিন। সম্বের বাগানের পক্ষে অর্থের বিবেচনা অতি সামান্ত স্থতরাং দেশ্বলে আমাদিগের কোন বক্তব্য নাই।

আষাতৃ হইতে ভালু মাস পর্যান্ত ইংার কলম বাঁধিবার সময় তাহা

পূর্বেই বলিয়াছি। ইংার জ্বোড় বা চোক-কলম করা উচিত এতিহুভয় প্রকার কলমের জ্বন্ত দেশী সাধারণ কমলার বীজোৎপন্ন চার উপযোগী।

সপেটা

Achras Sapota

SAPOTA

দক্ষিণ আমেরিকার উষ্ণপ্রধান অংশে ইহার স্বাভাবিক্ জন্ম স্থান।
এদেশে অতি অন্ন বাগানে সপেটা গাছ দেখা যায়। সপেটা হুই প্রকারের
দেখা যায়,—এক গোল, অপর ডিম্বাকার কিন্তু গোল জ্বাতীয়ই সচরাচর
দেখা যায়।

সপেটার গাঞ্চ বৃহৎ হয় এবং ইহার পাতাগুলি প্রায় নিচু পাতার ভাষ এবং গাছ দেখিতে অতি স্থানর। ফলগুলির আকার শুদ্ধ গোল আলুর ভাষা, মিষ্ট ও রসযুক্ত। সাহেবেরা ইহা বড়ই ভাল বাসেন। সপেটা উত্তম রূপে না পাকিলে খাইতে স্থান হয় না।

খোলা ময়দান অপেক্ষা চারিদিক বৃক্ষাদি দ্বারা বেষ্টিত স্থানে সাপেটার গাছ ভাল হয়। ইহার জন্ত দো-আঁশ মাটির আবশ্রুক, কিন্তু সকল প্রকার মাটিতেই জন্মে। দো-আঁশ মাটির গাছের ফল অধিকতর স্বস্থাদ হয়।

বীজে ও জোড় কলমে চারা হয়। বীজের চারা ফলিতে অনেক বিলম্ব হয়। ক্ষীরণী কিম্বা মন্ত্যার চারার সহিত ইহার জ্বোড় কলম বাঁধিতে হয়। আবাঢ় মাস হইতে ফাস্কন মাস পর্যান্ত ইহা ফলিয়া থাকে। ইহার বিশেষ কোন প্রকার পাট নাই। অপরাপর গাছকে যে নিয়মে আবাদ করা যায়, ইহার পক্ষে তাহাই যথেষ্ট।

लिघी

Nephelium Lichi

LICUI

চলিত ভাষায় ইহাকে লৈচু কহিয়া থাকে। চীন দেশ ইহার আদি উৎপত্তি স্থান কিন্তু একলৈ ভারতবর্ধের নানাস্থানে জনিয়া থাকে। গ্রীয়কালের উপযোগী ইহা একটী উৎকৃষ্ট ফল, স্থতরাং দকল বাগানেই স্থান পাইবার যোগ্য। বাঙ্গালা দেশ অপেক্ষা মজাত্দ্ করপুরে যে লিচু জন্ম তাহা অধিকতর স্থমিষ্ট এবং স্থানীয় জলবায় ও মাটির গুণে তথাকার ফল অপেক্ষা কৃত বড় হইরা থাকে।

লিচু গাছের পাতা ৫।৬ ইঞ্চ লম্বা হয় এবং পাতার বর্ণ ঘোর সব্জ।
শাখাপ্রশাখা ওপুপত্রবিস্তাদ অপেকাক্ষত ঘন। সেই জন্ত গাছগুলি
দেখিতে মনোহর, এবং সেই কারণে উন্তানের মধ্যে রোপিত হইলে
স্থানীয় শোভা বৃদ্ধি হয়। আবার, যখন থলো থলো ফল পাকিয়া উঠে,
তখন গাছের যে কি মনোহর জী হয় তাহা বর্ণনাতীত। সৌখীনের
রহদায়তন প্রমোদোত্যান মধ্যে ঘন ছায়ারত পথ বা avenue কিশা
ভূণমণ্ডল মধ্যে বিরাম বা কেলীকুঞ্জ রচনার্থে লিচুবুক বিশেষ উপযোগী!
বাজে বিলাতী গাছ অপেকা উদুল বুক রোপণে লাভ আছে।

গুটা ও]দাবাতে ইহার কলম হইয়া থাকে। বীজেও চারা হয় °কিঙ

বীজ-পাছের ফলের গুণাগুণ সম্বন্ধে নিশ্চয়তা থাকে, এবং ফলিতে অপেক্ষাকৃত বিলম্ব হয়, এজন্ম গুটী বাঁধিয়া সচরাচর চারা উৎপন্ন করা হইয়া থাকে। আয়াঢ় মাসের প্রথমেই গুটী বাঁধিতে হয়। বর্ষার অভাব হইলে গুটী-পিণ্ডের উপরে জল পূর্ণ ছিদ্র কলস বাঁধিয়া দেওয়া আবশ্রক। উক্ত পিণ্ড সর্বাদা ভিলা থাকিলে একমাসের মধ্যেই উহা কাটিবার উপযোগী হয়। পিণ্ড ভেদ করিয়া শিকড় বাহির হইলে অনেকে সেই পিণ্ডের উপরে দ্বিতীয়বার মাটি দিয়া থাকে কিন্তু ভালরূপে শিকড় বাহির হইয়া থাকিলে দ্বিতীয় বার মাটি দেওয়ার আবশ্রক হয় না।

দাবা কলম করিলে তাহাকে সর্বাদা ভিজাইয়া রাখা উচিত। কলন তৈয়ার হইলে একবারে না কাটীয়া তুইবার 'ছো' দিয়া পরে একবারে কাটীয়া লইলে কলম অধিক কষ্ট পায় না।

কলম বৈকালে কাটিয়া সমস্ত রাত্রির জস্তা পুদ্ধরিণীতে বা কোন জলপাত্রে ডুবাইয়া রাথিবার পর দিবদ অপরাত্রে ছায়াবিশিষ্ট হাপোরে পুতিয়া রাথিতে হয়। হাপোরে কলমগুলি পুতিবার অগ্রে গুটীর বন্ধন খুলিয়া দেওয়া উচিত। হাপোরে বদাইবার পরে আদে জলাভাব না হয়, এজন্ত যথন তাহাতে জল দিতে হয়, তখন প্রচুররূপে দেওয়া কর্ত্তরা। হাপোরে কিছু দিন থাকিয়া কলমগুলি সামলাইয়া উঠিলে ক্ষেত্রে রোপণ করা যাইতে পারে। আখিন বা কার্ত্তিকমাদে দেই কলম ২৫ হইতে ৩০ হাত অন্তর রোপণ করিতে হয়। পূর্ব্ব বংসরের কলম তৈয়ার থাকিলে, বর্ষার প্রারম্ভেই জমিতে রোপণ করা উচিত। কেন না, তাহা হইলে সমূথে বর্ষা পাইয়া গাছগুলি অন্ধদিন মধ্যেই মাটিতে সংলগ্ন হয়। মাটিতে চারা পুতিবার সময় উহার সহিত উত্তম সার মিশাইয়া দিলে ভাল হয়। প্রথম ছই তিন বংসর চারা নিয়্রমিতরূপে জল সেচন করা উচিত। কার্তিক মাসে গাছের গোড়া কোপাইয়া এবং মাটি চুর্গ করিয়া গাছের

গোড়ায় সার দিতে হইবে, কিন্তু এই সময়ে গাছে ছেঁচ দেওয়া কোন
মতে কর্ত্তবা নহে, কারণ তাহা হইলে গাছে শীঘ্র মুকুল আদিবে না এবং
অনেক সময়ে আইলেও না । লিচুর পক্ষে অন্তিচুর্ব ভাল সার । গাছের
তলায় সার প্রসারিত করতঃ মাটিকে ছই তিন বার কোপাইয়া দিলে সার
মাটির সহিত মিশিয়া যায় এবং তাহাই করা কর্ত্তবা । বর্ষার প্রাকালই
সার প্রয়োগের সময় । গাছের নিম্ভাগে ডাল-পালা ঝুলিয়া থাকিলে,
এমন করিয়া কাটিয়া দিতে হইবে বে, গাছ তলায় যথেই রৌদ্র, আলোক
ও বাতাল প্রবেশ করিতে পারে । পৌষ-মাঘ্র মানে গাছে মুকুল ধরে
এবং দেই মুকুল যথন কলে পরিণত হইবে তথন গাছের গোড়ায় মানে
ছই তিন বার উত্তমরূপে জল দিবে এই সময়ে গাছে রুসের অভাব হইলে
ফল ঝরিয়া যায় এবং যে ফলগুলি গাছে থাকিয়া যায়, তাহার আঁটি বড়
হয় ও শান পাতলা হয় । এ ছাড়া ফলে মিষ্টতাও থাকে না।

মুকুল ফলে পরিণত হইলে এবং ফলগুলি ঈষৎ বড় হইলে গাছগুলি জাল দিয়া ঘেরিয়া না দিলে কাক ও অন্তান্ত অনেক পক্ষীতে ফল নষ্ট করে, এজন্ত লিচুর বাগানে ফল হইবার সময় সর্বাদা পাহারা দিতে হয়। কার্য্য সহজ্ব করিবার জন্ত ফলের সময়ে লোকে লিচু-বাগানে ফাটা বাঁশ ঝাটনের শব্দ করে। এই আওয়াজের ভয়ে কোন জন্ত আর গাছের কাছে যাইতে ভরদা করে না। লিচু-ব্যবদায়ীগণ রাত্তিকালেও সেই স্থান আগুলিয়া থাকে। বৈশাখ মাদের শেষ সপ্তাহ হইতে জাৈষ্ঠ মাদের প্রথম ভূই সপ্তাহ মধ্যে লিচু পাকিয়া উঠে। পাকিলে উহার খোদা লালবর্ণ ধারণ করে।

আজকাল নিম্ন লিখিত কয়েক জাতীয় লিচু প্রচলিত আছে। চীনে, মজঃফরপুরে, বোম্বাই ও সব্জা। ম্বারবঙ্গে উত্তম লিচু জন্মে। সব্জা লিচু পাকিলেও তাহার বর্ণ স্বুজ থাকে এবং উহা পাকিতে বিশ্বত্ব হয়। কৈচে মানের শেষ হইতে আবাঢ় মান পর্যান্ত উহার পাকিবার সময়।

ছারভাঙ্গার লিচু যেমন শাঁসাল, রসালও মধুর তেমনি বীজও পাতলা হইয়া থাকে, কিন্তু ফল অধিক দিন স্থায়ী হয় না, স্থতরাং স্থানীয় ব্যবহারের পক্ষে ভাল। মজঃফরপুরের লিচুর এ সকল গুণ ত আছেই, তাহা বাতীত অধিক দিন স্থায়ী হয় বলিয়া স্থানাস্তরে প্রেরণ করিবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। যত্ন করিয়া রাখিতে পারিলে মাসাধিক কালের অধিক গাকে।

লিচু গাছের পাতায় এক প্রকার রোগ হয় এবং তাহাকে কোঁক্ড়া রোগ কহে। উক্ত রোগের লক্ষণ এই যে, পাতার নিয় পৃঠে এক প্রকার লাল গুড়াবৎ পদার্থ জন্মে। ইহাতে গাছের পাতা কোঁক্ড়াইয়া যায়। ছই চারিটা পাতায় এই রোগ দেখা গেলে সেই পাতাগুলি অচিরে ভালিয়া না দিলে সেই রোগ গাছময় ব্যাপিয়া পড়ে। ইহাতে গাছ খারাপ হয় এবং ফলে রোগ জন্মে। আক্রন্ত পত্র সমূহে যে গুড়াবৎ পদার্থ পত্রসংলগ্ন হইয়া থাকিতে দেখা যায় তাহা কীটাণ্বিশেষ। আরাক্নিডা আকারিণা (Aracnida acarina) নামক ক্ষুদ্র পতঙ্গ পত্রে ডিস্ব প্রস্ব করে। ক্রন্ত ভান গুড়া তাহাই। আক্রোন্ত পত্রসমূহকে সংগ্রহ করিয়া অগ্রিদগ্ধ করা উচিত।

লিচুর বীজগুলি একণে অনর্থক নষ্ট হয় কিন্তু উহা বাবহারে আদিলে অর্থাগম হইতে পারে। লিচুর বীজ,—তৈলদ। বীজ হইতে তৈল নিজ্ঞামণ ক্ষিপ্লালইলে সেই তৈল ঘারা অনেক কার্য্য হইতে পারে, অভঃপর যে থইল অবশিষ্ট থাকে তাহা গবাদি পশুতে থাইতে পারে।

গোলাপ জাম

EUGINIA JAMBOSA

Rose apple

স্থাক গোলাপ জাম দেখিতে যেমন মনোহর. গন্ধও তেমনি স্থমিষ্ট।
ভাল ফল ভক্ষণকালে উত্তম গোলাপ জলের স্থায় গন্ধ নির্গত হয়।
নাঘ মাসে গাছে ফুল ধরে এবং বৈশাখ-জার্চ মাসে ফল পাকিয়া
থাকে। কাঁচা অবস্থায় ফলে সব্জ রং থাকে কিন্তু উহা যত পরিপৃষ্ট
১ইয়া পাকিতে থাকে, তওই সে বর্ণ দূর হইয়া গোলাপী বর্ণ ধারণ
করে।

বাগানের সাধারণ জমিতেই গোলাপ-জাম জিয়য়া থাকে । নীরস ও অভিশয় উচ্চ ভূমিতে উহা ভাল হয় না। অগ্রহায়ণ বা পৌষ মাসে গাছের গোডা খুঁড়িয়া সার দিতে হয় এবং গাছে ফল ধরিলে গোড়ায় সপ্তাহে একবার উত্তমরূপে জল দিলে ফল প্রমিষ্ট ও মিষ্ট হইয়া থাকে । জৈয়ি মাসের মধ্যেই প্রায় ইহারা ফল শেষ হইয়া য়য়। তখন ইহার গোড়া একবার কোপাইয়া দিলে বর্ষার জল পাইয়া গাছ সতেজ হইয়া উঠে।

গাছে ফল ধরিলে ফলগুলিকে ছেঁড়া কাপড় বা চট দিয়া বাঁধিয়া দিলে ফলের কোমলতা নষ্ট হয় না, অধিকস্ক আরও সরস ও স্থাক্ষযুক্ত

গুটী কলমে ও বীজে ইহার চারা জ্বিয়া থাকে। বর্ধারন্তে গুটী বাধিতে হইবে। প্রতিনিয়ত বর্ধা পাইলে অথবা গুটী ভিলা থাকিলে ২০।২৫ দিনের মধ্যে কলম তৈরার হয়। বীজ্ঞও এই সময় বপন করিতে হয়। বীজের চারা হাপোরে তৈয়ার করিয়া পরে ক্ষেত্রে স্থায়ীরূপে রোপণ করিতে হয়। বীজের হউক, বা কলমের হউক, বর্ষা থাকিতে অথবা কার্ত্তিক মাসের মধ্যে গাছ গুলিকে জমিতে বসাইতে হয়।

জামরুল

EUGINIA ALBA

White apple or Star apple

গ্রীম্মকালে উত্তাপের দিনে জামকল বড় জারামের জিনিস। ভাল করিয়া আবাদ করিলে এক একটী ফল বড় মোণ্ডার স্থায় হইয়া থাকে এবং এতই রসপূর্ণ হয় যে, ছই একটী খাইলেই ভৃষ্ণাভূরের ভৃষ্ণা নিবারিত হয়।

চৈত্র মাস হইতে আবাঢ় মাস পর্যান্ত ইহাতে ফল হয়। ফল বে এক-বারেই হয় তাহা নহে। মাঘ মাসে এক দফা ফুল হইয়া বৈশাখ-জৈচি মাসে ফল হয়। সেই সঙ্গে আর এক দফা ফুল হয়, এবং তাহা হইতে আবাঢ়-শ্রাবণ মাসে ফল হয়। এইরপে জামকল গাছে কয়েক মাস অবিশ্রান্ত ফল হইয়া থাকে। কোন কোন গাছ গ্রীম্মকালে একবার মাত্র ফল প্রদান করে। ছিতীয় প্রকার গাছ গ্রীম্মকালে বৈশাখ মাসে এবং আবাঢ়-শ্রাবণ মাসে ফল ধারণ করে। শেবোক্ত গাছ দো-ফসলী নামে অভিছিত হইয়া থাকে। দো-ফসলী গাছের শেববারের ফল—সংখ্যায় অধিক হয়, ফলের আকার বড় হয়, ফল রসাল হয় কিন্তু গ্রীম্মকালের ফলের মত শ্রমিষ্ট হয় না। যত দিন না স্থাক্ত হয়, ততদিন ফলের বর্ণ অলাধিব সর্বন্ধ থাকে বিদ্ধ স্থাক হইলে শুশুবর্ণ ধারণ করে।

জামকল গাছের বিশেষ কোন তাছির নাই, তবে আখিন-কার্ত্তিক মাসে গাছের তলায় লাঙ্গল এবং গোড়ায় সার দিলে গাছের উপকার হয়। ফলের সময়ে গোড়ায় জল দিলে ফল বড় হইয়া থাকে।

কেক্ডি, বীজ ও গুটী কলমে ইহার চারা হয়, কিন্তু সচরাচর লোকে গুটী কলমেই চারা করিয়া থাকে। বর্ধা কাল—কলম বাঁধিবার সময়। ইহার কলম অতি শীঘ্র জন্মে এবং গাছ অল্প দিন মধ্যেই বৃহদা কার ধারণ করে। কুড়ি হাত অন্তর গাছ রোপণ করিতে হয়।

জামকর্লের অন্ত এক জাতি আছে, তাহার ফলের বর্ণ লাল কিন্ত স্থাদ সাদা জামকলের ন্যায় স্থমিষ্ট নহে, তবে সৌধীনগণ রকমের জন্ত বাগানে রোপণ করিয়া থাকেন। ইহার সমুদায় পরিচর্য্যা সাদা জামকলের ন্যায়।

পীচ

AMYGDALUS PERSICA

Peach

° পীচ অতি মুখরোচক ফল কিন্তু ভারতবাসীগণের নিকট এখন ও ইহার তালৃশ আদর হয় নাই। ইয়ুরোপ ও আমেরিকায় ইহার যথেষ্ট আবাদ হয়। সাহেবদিগের সথ ও চেষ্টায় এফণে কতক বাগানে পীচ গাছ দেখা যায়। জৈচ্ছ-আযাঢ় মাসে পীচ পাকিয়া থাকে। অতিরিক্ত পাকিয়া গেলে থাইতে তত আরাম হয় না, কিন্তু ডাঁশা অবস্থার কিছু পরে থাইলে উত্তম লাগে। পাকা ফলের অভ্যন্তর সিন্তুরের স্থায় যোর লাল হয়। বীজ্ঞ, জ্বোড়কলম ও চোক-কলমে ইহার চারা জ্বনিয়া থাকে।
বীজ্বের চারা বিলম্বে ফলে এবং ফলেরও পূর্বতন স্বভাব পরিবর্তিত হইবার
সম্ভাবনা। এই সকল কারণে লোকে ফলের জ্বস্ত ইহার বীজ হইতে
চারা উৎপন্ন করে না। বীজের চারা, চোক-কলম ও জ্বোড়-কলম
বাঁধিতে আবশ্যক হয়। আঘাঢ় মাসে বীজ্ব বপন করিতে হয়। বীজ্
অঙ্ক্রিত হইতে এক মাস কি দেড় মাস সময় লাগে কিন্তু বীজগুলিকে
সাবধানতার সহিত ফাটাইয়া মাটিতে রোপণ করিলে অল্পদিন মধ্যে
অর্থাৎ ২০০ সপ্তাহে অঙ্কুরিত হয়। বীজের খোলা অতিশ্র কঠিন,
এই জ্বস্ত অঙ্কুরিত হইতে এত বিলম্ব হয়।

চারাগুলি দ্বাং বড় ও বলিষ্ট হইলে তাহাদিগকে হাপোর হইতে
শ্লিয়া ছোট টবে বা অন্ত হাপোরে পুতিয়া যথা নিয়মে লালনপালন
করিবে। হাপোর হইতে চারা তুলিবায় সময়ে উহাদিগের ম্লশিকড়
সাবধানতার সহিত কাটিয়া দিলে, ভবিষ্যতে গাছ আর মৃত্তিকার নিয়দেশে অধিকতর শিকড় প্রসারিত করিতে না পারিয়া উপরিভাগের
সন্নিকটে থাকে। মাটির নিয়দিকে অধিকদ্র শিকড় প্রবেশ করিলে
গাছ লম্বভাব ধারণ করে এবং তাহাতে অধিক ফলও ধরে না।

আবাঢ় মাস হইতে ভাদ্র মাস পর্যান্ত জোড় কলম ও চোক-কলম বাঁধিবার সময়। পূর্বেই বলিয়াছি, এই ছই কার্য্যের জন্ম বীজের চারা আবশুক। চারাগুলির কাণ্ড,—মন্ততঃ কাণ্ডের নিয়াংশ স্থপুষ্ঠ ও অর্দ্ধ পরিপক্ক না হইলে কলম করিবার স্থবিধা পাওয়া যায় না। সজ্জেপতঃ কলমের জন্ম অন্ততঃ হই বৎসরের পরিপুষ্ঠ চারার আবশুক। টক সমেত চারার সহিত যদি কলম বাঁধা যায়, তাহা হইলে কলম তৈয়ার হইলে উহাকে কাটিয়া আনিয়া আ াততঃ কয়েক দিবস ছায়াযুক্ত স্থানে য়াঝিয়া দিবে। অনন্তর কলমগুলি সামলাইয়া উঠিলে জমিতে রোপণ

করিতে হইবে। টবের গাছে যদি চোক বদান যায় তাহা হইলে টব ছায়ায় রাখিতে হইবে এবং চোক ফুটিয়া শাখা বাহির হইলে এবং কিঞ্চিৎ বলিষ্ঠ-হইলে একেবারে জমিতে পুতিয়া দিতে ক্ষতি নাই। আবাঢ় মাদ হইতে কার্ত্তিক মাদ পর্যান্ত জমিতে গাছ পুতিবার প্রশস্ত দময়।

বৰ্ষাকাল অতিক্ৰম হইলে অৰ্থাৎ কাৰ্ট্টিক মাসে পীচ গাছের ছায়া-মত স্থানের মাটি খুঁজিয়া শিকড় বাহির করিয়া দিতে হইবে। এতহুদেশ্রে গাছের বয়:ক্রম অনুসারে আট হাত হইতে এক হাত পর্যান্ত গভীর করিয়া মাটি তুলিয়া ফেলিতে হয় এবং মোটা মোটা শিকড়-গুলি যেন স্পষ্ঠ দেখিতে পাওয়া যায় সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। গোঁড়া খুঁড়িবার সময় অনেক হন্দ্র শিকড় কাটা যায়, তাহাতে ক্ষতি নাই। এইরূপ অবস্থায় গাছগুলিকে ছই সপ্তাহ হইতে চারি সপ্তাহ পর্যান্ত রাখা আবগ্রক। অনন্তর গাছ হইতে পাতাগুলি আপনা হইতেই ঝরিয়া পড়িবে। অতঃপর গাছের শাখাপ্রশাখা ছাঁটবার (Prunning) সময়। শাখাপ্রশাখা ছাঁটিঝার একটি প্রণালী আছে। প্রণালী মত না ছাঁটিয়া যদুছাকুমে ছাঁটিলে গাছগুলির যে কেবল আকার বিশ্রী হইয়া যায় তাহা নহে, ফলনের বিপর্যায় ঘটে এবং ফলের আকার ও স্বাদের ইতরবিশেষ হইয়াথাকে। গাছটী ছাঁটিবার পূর্বে তিনটা বিষয়ের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা আবশ্রক, কিন্তু আমরা দেখিতে পাই সচরাচর লোকে সে বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য না রাখিয়। আপন ইচ্ছা-মত গাছের অঙ্গে অন্তচালনা করিয়া থাকেন। গাছের ভাবা আকার, গাছের বর্ত্তমান তেজ এবং গাছের ফলন—এই তিনটি বিষ্ণের প্রতি লক্ষ্য ব্ৰাথিয়া বিবেচনা পূৰ্ব্বক গাছ ছাঁটিতে হয়।

দকল গাহকেই নিজের ইচ্ছামত আকারে পরিণত করিতে পারা

বায়, এই জন্ম যেরপে আকারে গাছকে পরিণত করিলে গাছের অনিষ্ট না হয় অথচ উহা শ্রীসম্পন্ন হুইয়া ফল প্রদান ও উষ্পানের শোভা বৃদ্ধি করে তাহাই করা উচিত। কেহ গাছকে মন্দিরের স্থায় কেহ বা গল্পজের স্থায়, আবার কেহ বা বিস্তৃত আকারের করিতে পছন্দ করেন। যে আকারে করিতে হুইবে, সেই সেই আকারে উহার শাখাপ্রশাখা ছাঁটিয়া দিতে হুইবে। প্রথমতঃ শুদ্ধ, করা, অকর্মণ্য শাখা ও ফেকড়ি সমুদায় কাটিয়া ফেলিয়া অপরাপর শাখা সমুদায়ের অর্দ্ধ পরিপক্ষান অবধি রাখিয়া উপরাংশ কাটিয়া দিবে এবং দেখিবে যে ভবিষ্যতে যে শাখাপ্রশাখা নির্গত হুইবে, তাহা যেন পরম্পারের সহিত সংলগ্ন হুইয়া গাছকে ঘন করিয়া না ফেলে।

থর্ক ও কর বৃক্ষকে অধিক পরিমাণে ছাঁটিয়া দেওরা উচিত অর্থাৎ এরপ বৃক্ষের কতকণ্ডলৈ শাখা একেবারেই কাটিয়া দিতে হইবে এবং অবর্শিষ্ট শাখা সমূহের প্রত্যেকের একাংশ রাখিয়া বহিরাংশ ছাঁটিয়া দিতে হইবে কারণ, অল্প শক্তি বশতঃ উহা অধিক শাখাপ্রশাখার পোষণোপ্রযোগী রস সঞ্চয় করিতে পারে না।

স্থপুষ্ট ও বলবান গাছকে অধিক পরিমাণে ছাঁটিয়া দিলে ফল বড় হয়, কিন্তু পরিমাণে অল হয়; আর অল পরিমাণে ছাঁটিলে ফল অধিক হয় কিন্তু তাহা অপেক্ষাকৃত ছোট হয়। এক্ষণে মূল হত্ত কয়টির প্রতি লক্ষ রাখিয়া বিশেষ বিবেচনার সহিত গাছ ছাঁটিতে হুইবে।

গাছের গোড়া থুঁড়িয়া দিবার তিন চারি সপ্তাহ মধ্যে উহাদিগকে ছাঁটিয়া দিয়া মাটির সহিত সার মিশ্রিত করিয়া গাছের গোড়ায় দিতে হয়। পীচের পক্ষে খইল, অস্থিচুর্ণ ও ভেড়ী সার ইত্যাদি বিশেষ উপযোগী।

माच मारम श्रीह शास्त्र क्ल ब्लाइरम । शास्त्र शांतर ना कल धरत,

তাবং মধ্যে মধ্যে অন্ন পরিমাণে তাহাতে জল সেচন করিবে, কিন্তু ফল ধরিলে উহার প্রচ্র জলের আবশ্রক। জলের অভাব না হইলে ফল বড় ও স্থমিষ্ট হয়। পীচ গাছ হইতে সময়ে সময়ে সে রস নির্গত হয় এবং উহা বায়ু ও আলোক সংস্পর্শে ঘন আট। হইয়া বায়। গাছের আটা নির্গত হওয়া একটি রোগবিশেষ। যথন গাছে এইরপ আটা নির্গত হইতে দেখা যাইবে, তখন তীক্ষ ছুরী ঘারা সেই স্থানের আটা পরিষ্কার করিলে স্পষ্টই দেখা যাইবে যে তথায় একটি ছিদ্র আছে। এই ছিদ্র কীটের আবাস জানিয়া সেই স্থানটি কাটিয়া কেলিতে হইবে। তাহাতে যদি অস্থবিধা হয় কিন্বা গাছের ক্ষতি হইবার সন্তাবনা থাকে, তাহা হইলে ক্ষ মুখবিশিষ্ট পিচ্কারি ঘারা উহার মধ্যে উষ্ণ জল দিতে হইবে। উহার সহিত তামাকের জল বা সাবানের জল মিশাইতে পারিলে আরও ভাল হয়। এইরপে বারম্বার পিচ্কারি দিলে গর্তুমধ্যন্থিত পোকাটী মারিয়া খাহিরে আসিবে। তখন এখানে একটি কার্চের পিন্ বা প্যানা মারিয়া উপরে আল্কাতরা মাখাইয়া দিতে হয়।

সচরাচর পীচ গাছে রাশি রাশি ফল হইয়া থাকে। সমগ্র ফল গাছে থাকিতে দিলে ফলের আকার তেমন বড় হইতে পারে না, স্থতরাং দিকি হইতে অর্দ্ধেক ফল ভাঙ্গিয়া ফেলিলে ভাল হয়। গাছে ফলগুলি ঈষৎ বড় বড় হইলে কাপড় বা চট্ দিয়া বাঁধিয়া দিলে ফলের আকার বড় হয় এবং স্বাদ কোমল ও মধুর হয়।

বিশেষ যত্ন করিয়া পীচের আবাদ করিলে বিলক্ষণ লাভ হইবার সম্ভাবনা আছে। ইয়রোপীয়গণ ইহার বড়ই পক্ষপাতী।

আজকাল এদেশে অনেক জাতীয় পীচের আমদানী হইয়াছে, তন্মধ্যে ক্ল্যাট চায়না (Flat China) জাতীয়ই উৎক্লন্ত বলিয়া আমাদিগের

বিশ্বাস। কলিকাতার ফল ব্যবসায়ী ও নর্সরীওয়ালাদিগের নিকট নানাজাতীয় পীচের চারা পাওয়া যায়।

কাঁঠাল

ARTOCARPUS INTEGRIFOLIA

Jack fruit

মলকসপুঞ্জ, সিংহল ও ভারতবর্ষ ইহার আদিম উৎপত্তি স্থান।
থাজা ও নেয়ো এই ছই জাতিতে কাঁঠাল বিভক্ত। কচি কাঁঠালকে
এঁটোর কহে এবং তাহা রন্ধন করিলে অতি উত্তম তরকারি হয়।

বীজ পুতিয়া কাঁঠালের চার। তৈয়ার করিতে হয়। প্রবাদ আছে বে, কাঁঠালের চারা নাড়িয়া পুতিলে ফল ভূয়া হয় অর্থাৎ তাহার মধ্যে কোয়া জন্মে না। এই কারণে ইহার বীজ স্থার্যীরূপে যথাস্থানে রোপিত হয়। চারা নাড়িয়া পুতিলে ফল ভূয়া হয়, ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণের অভাব আছে।

যাহা হউক, ইহার বীজ বপন করিবার পক্ষে বর্ধাকাল প্রশস্ত ।
বীজ হউক বা চারা হউক, ক্ষেত্র মধ্যে পনর হাত অন্তর বপন করিয়!,
গাছগুলি চারি পাঁচ বৎসরের হইলে কিম্বা গাছে গাছে বেঁসাহেঁদি হইবার
উপক্রম হইলে, প্রতি তিনটা গাছের মধ্যস্থিত একটা গাছ কাটয়া দেওয়া
উচিত । এরূপ করিবার উদ্দেশ্য এই যে, উক্ত কয়েক বৎসর মধ্যবর্তী
জমি র্থা পতিত না থাকে । ইতিমধ্যে গাছগুলি বাড়িয়া যায় এবং তথন
তাহা জ্বালানী কাঠরূপে গৃহস্থের সংসারে ব্যবহৃত হইতে পারে । যাহারা
এরূপ আশ্রম করিতে না চাহেন, তাঁহারা ৩০।০৫ হাত অন্তর একবারে

স্থানীরূপে ক্ষেত্রে গাছ পুতিতে পারেন। বীজ হইতে চারা উৎপর করিবার অন্ত হইটী প্রণালী আছে, তাহা অন্ত স্থান হইতে সংগ্রহ করিতাম।

- (১) সন্ত কাঁঠাল প্তিয়া যে চারা জন্ম, তাহা স্থপক হওয়া চাই।
 তৎপরে ক্ষেত্র মধ্যে যে স্থানে স্থায়ীরপে গাছ থাকিবে, তথায় সন্ত একটা
 কাঁঠালের আয়তন মত গর্ত্ত করিয়া, বোঁটা উপরে রাখিয়া, কাঁঠালটা
 উত্তমরূপে পুতিয়া দিতে হয়। পাছে শৃগাল বা অপর কোন জন্ততে
 'খাইয়া ফেলে এইজন্ত ১০।১৫ দিন সতর্ক থাকিতে হয়, ইতিমধ্যে কাঁঠালটা
 পচিয়া য়াইবার সম্ভাবনা। তখন সেই কাঁঠালের বৃদ্ধ বা বোঁটা ধীরে
 ধীরে টানিয়া তুলিতে হইরে কিন্তু সাবধান, যেন কাঁঠাল পর্যান্ত না উঠিয়া
 আসে। বোঁটা সমেত মেকদণ্ড বা 'ভৃতি' উঠিয়া আসিলে প্রোথিত
 কাঁঠালের মধ্যে একটা লখা গর্ত্ত হয়। সেই গর্ত্তের মধ্য দিয়া কাঁঠালের
 মধ্যস্থিত যাবতীয় বীজ অঙ্ক্রিত হইয়া উঠে। তখন সেই চারাগুলিকে
 পাট, কলার ছোটা বা অন্ত কোন নরম দড়ি দিয়া সাবধানে বাঁধিয়া দিলে
 অন্ত দিন মধ্যে চারাগুলি পরস্পার সংলগ্ন হইয়া একটা কাণ্ডে পরিণত
 হয়। ঈশৃশ বৃক্ষ অমিত তেজাল ও বৃদ্ধিনীল হয় এবং শীল্ল ফল ধারণ
 করে।*
- (২) অনস্তর বীজটি মধ্যে রাখিয়া দুই বা আড়াই হাত লম্বা একটা বাঁশের নল মাটিতে পুতিয়া, চোক্ষ মধ্যে অল্প মাটি দিবে। ছুই তিন হাত লথা গাঁটখান বাঁশ পাওয়া যায় না, এজন্ত ঐ পরিমাণের বংশথও লইয়া এবং তাহাকে চিরিয়া উহার অভ্যন্তরের গাঁটগুলি পরিষ্কার করিতে হইবে। তথন সেই ছুই থও বাঁশ বীজের উপর ঢাকা দিয়া থওছয়কে উত্তমরূপে বাধিয়া দিতে হয়। বীজ কয়েক দিবসের মধ্যে অন্ধ্রিত হয় এবং গাছটা

কৃষিতত্ব ও ভারতবন্ধু, ফাল্গুন, সন ১৩-১ সাল।

নল ভেদ করিয়া উপরে উঠে। তথন চোক্ত খুলিয়া লইয়া গাছটীকে শায়িত করিয়া চক্রাকারে ঘুরাইয়া কেবলমাত্র গাছের শিরোভাগ উপরে রাখিয়া মাটি চাপা দিবে। গাছটী আপন স্বভাবে যেমন বাড়িতে থাকিবে, সেই সক্ষে পাক দেওয়া কাণ্ডটী বাড়িতে থাকিবে। এরূপ গাছে পাঁচ বৎসরেই ফল ধরিয়া থাকে এবং ঘুলীক্বত কাণ্ডে যে ফল জন্মে তাহা অতি মিষ্ট হয়। এতহাতীত ফলের সংখ্যাও অধিক হইয়া থাকে।

কাঁঠালের ভূজ্ডিই উহার সার, এজন্ম বীজ্ব প্তিবার সময় উহার সহিত কিয়ৎ পরিমাণে ভূত্ডি দিলে চারা তেজাল হয়। কাঁঠালের বীজের জীবনী-শক্তি (Vital power) অধিক দিন থাকে না, এজন্ম কাঁঠাল হইতে বীজ বাহির করিয়া রোপণ করিতে অধিক বিলম্ব করা উচিত নহে।

কাঁঠালের জন্মএটেল জমির প্রয়োজন, বর্ধাকালে যেস্থানে জ্বল দাঁড়ায় এরপ স্থানে আদৌ উহা রোপণ করা উচিত নহে। গাছের গোড়ায় জল দাঁডাইলে কাঁঠাল গাছ মরিয়া যায়।

পাঁচ বৎসরের কমে গাছে কাঁঠাল ফলিতে দেওয়া উচিত নহে। গাছ পুতিয়া অল্প দিন মধ্যেই ফলভোগ করিতে সকলেই ইচ্ছা করেন কিন্তু অল্প বয়ন্ত গাছে ফল হইতে দিলে গাছ শীঘ্রই ফুর্বল হইয়া পড়ে।

আখিন-কার্ত্তিক মাসে কাঁঠাল বাগানে হলচালনা করিয়া পরে প্রত্যেক গাছের গোড়া খুঁড়িগা সার দিতে হয়। প্রত্যেক গাছের যত দ্র ব্যাপিয়া শাখাপ্রশাখা বিস্তৃত হইয়া থাকে তত্ত্বর ব্যাপিয়া উহার চারিদিক উত্তয-রূপে খুঁড়িয়া মাটি চুর্ল করিয়া দিতে হইবে। তদনস্তর উহাতে যাহা কিছু খাস খড় থাকে, তাহা একবারে বাছিয়া ফেলিয়া দেওয়া চাই।

^{*} Firminger' Manual of Gardening.

কাঁঠালের পক্ষে থৈল সার প্রশন্ত। পচা থড় ও অখশালার আবর্জ্জনা সম ভাগে মিলিত করিয়া দিলেও চলে। গাছ বেশ তৈজ্ঞাল থাকিলে কোন সার দিবার আবশ্রক হয় না বরং দিলে ফল ফাটিয়া যায় এবং ফলের কোমলতা ও সৌরভ নষ্ট হয়।

গাছে যদি ফল ফাটিয়া যাইতে আরম্ভ হয়, তাহা হইলে উহাকে নিস্তেজ করিবার জন্ম গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া বাজে শিক্ড কতকগুলি কাটিয়া দিলে ফল জার ফাটে না। বর্ষাকালে ঐরপ গাছের গোড়া খুঁড়িয়া গর্স্ত করিয়া রাখিলে তাহাতে জল জমিতে পারে এবং তাহাতে গাছ মরিয়া যাইবারও আশহা আছে, স্কুতরাং সে সময়ে যদি ফল ফাটিতে থাকে, তাহা হইলে রক্ষের স্থানে স্থানে অন্ধাঘাত করিলে উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইতে পারে। অন্ধাঘাত ঘারা গাছের গাত্র দিয়া অনেক রস নির্গত হইয়া যায় এবং তন্ধিব বন্ধন তেজ হাস হইয়া থাকে। আত্রের ন্থায় ইহার গাত্রে আব বা গাঁট জিয়ালে তাহা কাটিয়া দিতে হয়।

অগ্রহায়ণ হইতে ফাল্পন মাস পর্যান্ত গাছে ফুল ধরিয়া থাকে। ফুলের স্থগন্ধে স্থান আমোদিত হয়। বান্তবিক ইহার ফুলের গন্ধ জহরী চাপা (Magnolia pumila) বা কাঁঠালী-চাঁপার স্থায়। মাটির ভিতরেও ইহার ফুল ফল হয় ইহা জানিয়া রাখিবার বিষয়।

চৈত্ৰ-বৈশাৰ মাসে এঁচোড় থাইবার সময়। বৈশাৰ মাস হইতে আখিনমাস পৰ্যান্ত কাঁঠাল পাকিয়া থাকে। শাথাপ্ৰশাৰা অপেকা মূল কাণ্ড বা গুঁড়িতে যে ফল জন্মে, তাহা অধিকতর মিষ্ট ও পুই হয়। মাটীর ভিতরে কাঁঠাল জন্মিলে প্রথমাবন্ধায় জানিতে পারিবার কোন উপায় নাই, কিন্তু ফল পাকিলেই মাটীর উপরিভাগ ফাটিয়া যায় এবং তাহার ভিতর হইতে সুগন্ধ বাহির হয়। তখন উহাকে মাটী খুঁড়িয়া তুলিয়া লইতে হয়।

শৃগাল ইহার পরম শক্র । কাঁঠাল পাকিলেই উহারা দলে দলে আসিয়া কাঁঠাল চুরি করিয়া লইয়া যায় । অধিক কি, উহারা কাঁধাকাঁধি করিয়া উঠে এবং ফল পাড়ে । এতদ্বাতীত চোরেও অনেক চুরি করে । কাঁঠাল চুরির স্থায় অন্থ কোন ফল চুরি সহজ্ব নহে, কারণ ইহার গুঁড়িতে অনেক কাঁঠাল ফলে, স্বতরাং উহা পাড়িতে বিশেষ কন্ত পাইতে হয় না । যাহা হউক, কাঁঠাল রক্ষা করিবার জন্ম গাছে ফল ধরিলেই গোড়া বেন্টন করিয়া তাল পাতা, কুলের কাঁটা প্রভৃতি উত্তমরূপে বাধিয়া দিতে হয় ।

গাছের আকার ও বয়:ক্রম অমুসারে এক একটা গাছে এক শত হইতে পাঁচ ছয় শত কাঁঠাল ফলিয়া থাকে। দ্বপক্ষ কাঁটালের আকার ও গুণ অমুসারে মূল্যের তারতম্য হয়। সচরাচর যে, সকল কাঁঠাল সাধারণ লোকে খাইয়া থাকে, তাহা শতকরা ১১ । ১২ টাকায় বিক্রয় হয় এবং বড় ও ভাল জাতীয় ৩০ হইতে ৪০ টাকাতেও বিক্রয় হয়। ইহা পাই-কারী দর। খুচরা দরে এক একটা বড় ভাল কাঁঠাল এক টাকা বা পাঁচ সিকা দামে বিক্রয় হয়।

খাজ। কাঁঠালের গাত্ত সহজ এবং পাকিলেও ঈষৎ সব্জ থাকে।
উহার কোয়া চিবাইয়া খাইতে ভাল। নেয়ো কাঁঠালের গাত্ত কাঁটাবিশিষ্ট
এবং পাকিলে বিবর্ণ হইয়া যায়। ইহার কোয়া অতিশয় কোমল, রসপূর্ণ
ও স্থুমিষ্ট। ঘন হ্র্যা বা ক্ষীরের সহিত নেয়ো কাঁঠালের রস অতি
উপাদেয়। কাঁঠাল অতি গুরুপাক ফল। অধিক খাইলে অস্থ্য
হইবার সম্ভাবনা। কাঁঠাল খাইয়া ঈবৎ লবণ খাইলে উহা শীত্র পরিপাক
হইয়া যায়।

অনেকের বিশ্বাস, কাঁঠালের কলম হয় না। বর্ধাকালে কাণ্ডের গাত্ত হইতে ত্বক-সমেত ফেঁক্ডি লইয়া যথা নিয়মে পালন করিলে ন্তন চারা উদাত হয়। ফেঁক্ডি অঙ্গুলি সদৃশ স্থুল হওয়া প্রয়োজন। কাঁঠাল গাছে নানাবিধ পোকা লাগিয়া বড় ক্ষতি করে। ইহার প্রধানতঃ ছই জাতীয় পোকা দেখিয়াছি, ১ম,—ক্রমিজাতীয় অতি ক্ষুদ্র; এবং ২য়,—পক্ষবিশিষ্ট পতক জাতীয়। ইহারা গাছের ত্বক ভেদ করিয়া কাষ্ঠে প্রবেশ করে এবং ক্রমশঃ কাষ্ঠের ভিতর ফোঁপরা করিয়া দেয়, গাছ তাহাতে মরিয়া যায়। পোকা লাগিলে গাছের কাণ্ড বা শাখা হইতে শোনিত সদৃশ লোহিত বর্ণের রস নির্গত হইতে থাকে। গাছে এইরপ লোহিত দাগ দেখিলেই ব্ঝিতে হইবে যে, গাছে পোকা লাগিয়াছে। উক্ত পোকারনাম 'গাড়ার' (Ceramdycidoe longicorn)। ইহাদিগকে বিনাশ করিবার জন্ম পিচকারী সাহায়ে গরম জল সেই ক্ষতহলে বারম্বার দিতে হইবে।.

কাঁঠাল বীটি শুষ্ক করিয়া রাখিয়া দিলে অনেক দিন পর্যান্ত এবং অসময়ে ব্যবহৃত হইতে পারে। ইহা পোড়া, দিদ্ধ ও তরকারীতে যথেষ্ঠ ব্যবহৃত হয়। আমার মনে হয়, কাঁঠাল বীচি পেষণ করিয়া আটা প্রস্তুত হয়। আমার মনে হয়, কাঁঠাল বীচি পেষণ করিয়া আটা প্রস্তুত করিলে ছর্ভিক্ষের দিনে অনেক কাজে লাগিতে পারে। তাহা বাতীত আরও মনে হয়, কাঁঠাল বীচির শুঁড়া সাশু, আরোক্ষট ও বালির খায় শিশু ও রোগীর আহার বা পথ্যে ব্যবহার হইলেও হইতে পারে। কাঁঠালের বীজ আহার বা পথ্যে ব্যবহার হইলেও হইতে পারে। কাঁঠালের বীজ আহার পৃষ্টিকর, কিন্তু শেষোক্তরূপে ব্যবহার হইতে পারে না, তাহা বিলিৎসা-শান্থ-ব্যবসায়ীরা বলিতে পারেন। যদি শুক্রপাক না হয়, তবে কেন যে উহা ঐরপে ব্যবহার হইতে পারে না, তাহা বলিতে পারি না। *

*Ar excellent flour is made from the seeds. The flour is prepared in the same manner as that of arrowroot flour-making The only additional work is to put the seeds (not dried) after peeling into well holled water and for a short time. Then proceed in the same manner in which arrowroot is prepared. When the

কাঁঠালের কার্চ ঘন শিরাবিশিষ্ঠ, উচ্ছ্ন, দীর্ঘকাল স্থায়ী এবং মূল্যবান্। গাছ যত পুর্বতিন হয়, কার্চ তত মজবুদ ও কঠিন হয়। ইহাতে বার্ণিশ মাখাইলে মেহগ্রির স্থায় উচ্ছ্নেল হয়। কাঁঠাল কার্চে টেবিল, চেয়ার, বাক্স, সিন্দুক, আলমারি প্রভৃতি অনেক জিনিস নির্মিত হইয়া থাকে।

বিলিম্বি

AVERRHOA BILIMBI

বিলিখি পূর্ব্ব-উপখীপ ও মলকসের গাছ দাক্ষিণাত্যেও বিতর জন্মিয়া থাকে। বাঙ্গালা দেশে বিলিখি গাছ অতি অৱই দেখা যায়, কিন্তু একণে অনেকে বাগানে রোপণ করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। বিলিখি গাছ প্রায় ৩০।৩৫ কুট উচ্চ হয় এবং সেই অমুপাতে কাণ্ডও স্থুল হইয়া থাকে। ফলগুলি ছুই তিন ইঞ্চ লখা হয়। তেলাকুচা ফলের স্তায় উহার আকার বটে, কিন্তু বর্ণ তক্ত ঘন সবুজ নহে। স্থুপক ফল অতি কোমল এবং সাদা জাতীয় আঙ্গুরের স্তায় মস্প। কাঁচা ফলের আখাদ অতিশয় টক্, এজন্ত অখল অথবা চাটনী ভিন্ন অন্ত কোনরূপে ব্যবহার করা অসভ্তব স্থুপক ফল মাধনের স্তায় নরম এবং আখাদ অমু-মধুর।

মাৰ্মাসে গাছে থলো থলে। ফল ধরে এবং বৈথাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে ফল পাকিয়া থাকে।

seed is being pounded it gives off a smell bad enough to make one feel disgusted to go on with the work. With the flour should be used an admixturet of sugar, eggs; milk and a little salt. Made into biscuits they are exceedingly palatable and nice. Mayflower; December. 1893.

স্থাক ফলের বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিতে হয়। বীজ বপন করিবার পক্ষে জ্যৈষ্ঠ-আবাঢ় মাস প্রশন্ত সময়। হাল্কা মাটা পূর্ণ গামলায় বীজ পুতিয়া যথানিয়মে চারা উৎপন্ন করিতে হইবে। বীজ হইতে চারা জন্মতে ২০।২৫ দিন সময় লাগে। চারাগুলি তিন চারি অঙ্গুলি বড় হইলে এক একটী ছোট টবে এক একটী করিয়া চারা পুতিয়া দিতে হইবে অথবা হাপোরেও স্থানাস্তর করিলে চলিতে পারে। গাছ-গুলি অন্ততঃ হুই বৎসরের না হইলে স্থায়ীরূপে জমিতে রোপণ করা উচিত নহে। বর্ষা কাল হইতে শীতকাল পর্যান্ত ছোট ছোট চারাগুলি এরূপ স্থানে রাখিতে হইবে যে, গাছে ঠাণ্ডা না লাগিতে পারে অথচ তথায় উত্তাপ ও বাতাস ধথেষ্ট থাকে। ইহার পাট সম্বন্ধে বিশেষ কোন নিয়ম নাই, তবে সাধারণ নিয়মে তিম্ব করিলেই চলিবে।

আমড়া

SAPONDIAS MANGIFERA

Hog plum

সম্ভ ভক্ষণীয় না হইলেও আমড়া অতি উপাদেয় ফল বাগানে ছই একটা রাখিতে ক্ষতি নাই। অখল, চাট্নী, আচার প্রভৃতি অনেক জিনিসে আমড়া ব্যবহার হয়। বাগানের কোন নিভ্ত অংশে আমড়া গাছ রোপণ করা উচিত কারণ শীতকালে ইহার সমুদ্য পাতা ঝরিয়া গিয়া বাগানের শীনষ্ট করে।

বীব্দে ইহার চারা উৎপন্ন হয়। পুর্ববৎসরের শাখা রোপণ করিলেও চারা হয়। গাছের বিশেষ তবির করিতে হয় না, কারণ ইহা যেখানে- সেখানে আপনা হইতেই জনিয়া থাকে। পৌষ-মাদ মাসে আমড়া গাছ মুক্লিত হয়, তখন গাছে পাতা থাকে না। বৈশাধ ও জ্যৈষ্ঠ মাসে গাছে ফল হয় এবং ভাদ্ৰ, আখিন মাসে তাহা পাকিয়া থাকে।

বিলাতী আমড়া

Spondias dulcis

ওটেহীট এবং ফ্রেণ্ডলী দ্বীপে ইহার স্বাভাবিক জন্মস্থান কিন্তু এক্ষণে এদেশে অনেক জন্মিয়াছে। ইহার পাকা ফল অতি মুখপ্রিয়। রন্ধন করিয়া যে অম্বল হয়, তাহাও মন্দ লাগে না। স্থপক ফলের সৌরভ অতি মনোহর।

আমড়ার চারার সহিত ইহার কলম বাঁধিলে চারা উৎপন্ন হয়, তাহা ছাড়া বীজেও চারা জন্মিয়া থাকে সময়ে সময়ে গাছের গোড়া পরিকার করিয়া এবং মাটি কোপাইয়া দেওয়া ভিন্ন বিশেষ কোন পাট নাই। আবাঢ় হইতে আখিন মাস পর্যান্ত জমিতে গাছ রোপণ করিবার সময়।

কামরাঙ্গা

AVERRHOA CARAMBOLA

Kumranga

ইহার গাছের পাত। ছোট ছোট এবং গাছ ঘন পত্রবিশিষ্ট বলিয়া বাগানের জীর্জি গারক। ইহার ফুলের বর্ণ ছবে-গোলাপী। ফুলের াকার লম্বা ও পল বা খাঁজবিশিষ্ট। স্থপক ফলের আম্বাণ মিষ্ট। কাঁচা ফল অতিশয় টক কিন্তু পাকিলে অপেক্ষাক্তত মিষ্ট হইয়া থাকে।

বীজ ও গুটী কলমে ইহার চারা জন্মিয়া থাকে। বর্ধাকালে গাছ রোপণ করিবার সময়। দো-অঁশ মাটিবিশিষ্ট উচ্চ জ্বমিতে ইহা ভাল জন্মে। কার্ত্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে গাছের গোড়া কোপাইয়া দিবে এবং সর্বাদা পরিষ্কার রাখিবে। জ্যৈষ্ঠ মাসে ফল পাকিয়া থাকে।

ইহার অন্ত এক জাতির নাম 'চীনে কামরাঙ্গা'। দেশী হইতে ইহার কল ছোট এবং পাকা ফলের বর্ণ ঘন সবুজ। দেশী কামরাঙ্গায় অন্তভাগ অধিক থাকে কিন্তু ইহা তত টক্ নহে, বরং মিষ্ট কিন্তু উহার স্তায় স্থগন্ধ বিশিষ্ট নহে। দেশীর সহিতে ইহার জ্বোড় বাঁধিলে কলম হইয়া থাকে। বর্ধাকালে গাছ রোপণ ক্লবিতে হয়।

বেল

ÆGLE MARMELOS

বেল গাছ হিন্দুদিগের নিকট অতি পবিত্র। ইহার পত্রে দেবসেবা
, হয়। দেশ বিশেষে ইহার ফলের আকার ছোট বা বড় হইয়া থাকে।
অপেক্ষাক্তত শুক্ত 'ও'দো-আঁশ মাটিতে যে গাছ জন্মে তাহার ফল বড় হয়।
মুরসিদাবাদে বেলের আকার বড় হইয়া থাকে। ছারভাঙ্গা জেলার
অন্তর্গত দলসিংসরাই নামক স্থানের বেল আকারে যেমন স্থরহৎ হয়,
শাসও তেমনি মধুর। বেল ওজনে আর্দ্ধ পোয়া হইতে ৪া৫ সের পর্যান্ত
হইয়া থাকে। বড় অপেক্ষা মধ্যমাকার বেলের স্বাদ ভাল।

দো-আঁশ মাটির সহিত পাতা-সার মিপ্রিত করিয়া অপেকারত উচ্চ

স্থানে হাপোর করিয়া বর্ষাকালে বীজ 'পাত' দিতে হয়। চারাগুলি একহাত পরিমাণে উচ্চ হইলে স্থায়ীরূপে ক্ষেত্রে রোপণ করা উচিত। দো-আঁশ গভীর মাটিতে ইহা ভাল জন্মে। গাছের গোড়ায় আগাছা জলল জন্মিলে অথবা কাণ্ডে ছোট ছোট শাখা জন্মিলে কাটিয়া দেওয়া উচিত গোড়ায় জলল থাকিলে অথবা কাণ্ডে ঐরপ সক ফেঁক্ড়ী থাকিলে গাছের অবস্থা শীণ হইয়া পড়ে এবং তাহাতে যে ফল জন্মে তাহার আস্থাদ মন্দ হয়, আকার ছোট হয়। গাছের গোড়ায় যে সকল ফেঁকড়ী জন্মে, তাহা শিকড় সমেত উঠাইয়া লইতে পারিলে চারা হইতে পারে।

ধে বেলের মধ্যে শাঁস অধিক এবং বীজ ও আটা কম তাহাই ভাল ফল। গ্রীম্মকালে ইহার সরবত অতি উপাদেয় হয়। বিহুচিকা প্রভৃতি অনেক রোগে বলে ঔষধের কার্য্য করে। বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে ইহার ফল পাকিবার সময়।

कथरवन वा करग्र॰रवन

FERONIA ELEPHANTUM Wood Apple

এ দেশে ইহা জললের গাছ মধ্যে গণ্য কিন্ত ইহার স্থপক অম-মধুর ।
কল অভিশয় মুখপ্রিয় । ইহাতে অতি উপাদেয় চাটুনী হইয়া থাকে
কথবেলের আকার প্রায় গোল, খোলা বা আবরণ শক্ত ও থসখদে এবং
বর্ণ ধূসর । মাদ-কান্তন মাদে গাছে ফল ধরে এবং ভাদ্র মাদ নাগাইত
পাকিতে আরম্ভ হয় । পাটের বিশেষ নিয়ম নাই । বীজে ইহার চারা
করেয় । বর্ষাকাল বীজ বপনের সময় ।

চাল্তা

DELINIA SPECIOSA

চাল্তা গাছের আকার বৃহৎ এবং পাতাগুলি প্রায় নয় ইঞ্চ লন্ধা চারি
হইতে পাঁচ ইঞ্চ চওড়া হয়। গাছের আকার শোভাময়। চাল্তা নামে যে
ফল ব্যবহৃত হয়, প্রকৃতপক্ষে তাহা ফল নহে, বীজ কোষের আবরন বা
ফুলমাত্র। ইহার ফুল অতিশয় শুল্রবর্ণের এবং তাহার আকার ৬ ইঞ্চ
ব্যাসবিশিষ্ট। গাছে ফুল ফুটলে উহার অপূর্ব্ব শোভা হইয়া থাকে। ফলের
জন্ত না হইলেও শোভার জন্তও এ গাছ উন্থানে রাখা যাইতে পারে।

কচি অবস্থায় ইহাতে অম্বল হয়, তথন তালৃশ টক্ রস থাকে না, কিন্তু পাইলে অভিশয় টক্ হয়, তথন উহার সহিত মিষ্ট না দিলে খাওয়া স্থকটীন। চিনি সংযুক্ত চাল্তার অম্বল অভিশয় তৃপ্তিজনক। পাঞা চাল্তার স্থলর আচার প্রস্তুত হইয়া থাকে। আচার প্রস্তুত করিবার প্রণালী গৃহস্থ মহিলাগণ ভালরপই জানেন, এজন্ত আমরা আর সে বিষয়ে অনধিকার চর্চা করিব না।

আষাঢ় মাসে গাছে ফুল হয় এবং ভাদ্র-আধিন মাসে ফল পাকিয়া থাকে। বাগানের সাধারণ জ্মীতেই চালতা গাছ রোপণ করিলেই চলিবে। বীক্ত হইতে চারা জ্বন্মে।

আতা

ANONA SUAMOSA

Custtrd apple

আতা গাছের আদি বাসস্থান এসিয়া কি আমেরিকা খণ্ডে, সে বিষয়ে মতভেদ আছে। নানা যুক্তি দারা সেণ্ট হিলেয়ার (St. Hilaire) সাহেব প্রতিপন্ন করিয়াছেন বে, ইহার স্বাভাবিক জন্মখান এসিয়া। কিন্তু ডাক্তার ভইট (Dr. Voight) বলেন ইহা আমেরিকা উদ্ভিদ। ডাক্তার এগুরসন সাহেব, সেণ্ট হিলেয়ারের মত পোষণ করেন। যাহা হউক, বাঙ্গালা দেশে ইহা বনে জঙ্গলে এবং পাহাড়ে প্রচুর জন্ম।

আতা গাছ ৬i৭ হাত উচ্চ হইয়া থাকে। ইহার ফলগুলি দেখিতে অতি মনোহর এবং আস্বাদ ততোধিক। স্থপক্ক আতার স্থায় আর কোন স্থমিষ্ট ফল আছে কিনা, সন্দেহ। ইহা থাইতে যেমন স্থমিষ্ট, সরস ও কোমল, তেমনি ইহার আম্বাণও মধুর। স্থপক্ক ফলের শাঁস এতই নরম ও আল্গা যে হাতে করিয়া তুলিতে গেলে পড়িয়া যায়।

স্থাক ফলের গাছ হইতে চারা উৎপন্ন হয়। গাছ অতি শীত্র বিদ্ধিত হইয়া ফল ধারণাপযোগী হয়। চারি বৎসরেই গাছে ফল ধরে। বর্ধা-কালে বীজ পাত দিয়া ধথানিয়মে চারা উৎপন্ন করিয়া পর বৎসর বর্ধা-কালে স্থায়ীরূপে জমিতে রোপণ করিতে হইবে। সাধারণ দো-আঁশ মাটিতে গাছ পুতিতে হইবে। ফল শেষ হইয়া গেলে ছাঁটিয়া দিবে। যত দিন না প্রথম ফলন হয়, ততদিন গাছ ছাঁটা উচিত নহে। শীত-কালে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া পুরাতন গোবর-সার দিতে হয়। ফদলের সময় গাছে জল সেচন করিতে পারিলে ফল ভাল হয়।

কাক, পক্ষী, কাটবিড়াল প্রভৃতি অনেক জন্ততে ইহার ফল নষ্ট করে। এজন্ত ফলনের সময় গাছে জাল চাপা দেওয়া কিন্ধা চটু বা কাপড় ধারা প্রত্যেক ফল বাঁধিয়া দেওয়া উচিত।

সাহেৰগঞ্জের পাহাড়ে স্বভাবতঃ বিস্তর আতা গাছ জন্মিয়া ধাকে, ভাহার ফল অতি নিক্নষ্ট হয়।

নোনা

ANONA RETICULATA

Bullock's Heart

হিন্দিতে ইহাকে রাম ফল কহে। প্রকৃতপক্ষে নোনা, আতার জাতিবিশেষ, কিন্তু আস্বাদ ও আদ্রাণে আতা অপেকা অনেক নিক্নষ্ট। নোনার আকারও প্রায় আতার ন্তায় কিন্তু উহার গাত্র সহজ অর্থাৎ আতার ন্তায় খাঁজবিশিষ্ট বা বন্ধুর নহে।

বীজেই ইহার চারা জন্মে। বিশেষ কোন পাট করিবার আবশুক হয় না, তবে সময়ে সৃষয়ে গাছের গোড়া পরিষ্কার করিয়া দেওয়া এবং মাটি কোপাইয়া দেওয়া। নোনা গাছের ছাল জলে ভিজাইয়া কাচিলে আঁশ বাহির হয়। উক্ত আঁশ বেশ মজবুদ হয় এবং তাহাতে কাগজ ভৈয়ারি হয় ও বেড়া বাঁধিবার উপযোগী দড়ি প্রস্তুত হয়।

ফলগুলি পাকিবার সময় সমাগত হইলে পাছে জাল দেওয়া ভাল, কেননা তাহা হইলে কাক, পক্ষী, বাহুড় বা কাটবিড়াল আর ফল নষ্ট করিতে পারে না।

আলুবোথারা

PRUNUS BOKHRENSIS

Bokhara plum

পঞ্জাব, উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত-প্রদেশ ও আঞ্চগানস্থান অঞ্চলে আলু-বোধারার স্বাভাবিক স্থান। তাহা ব্যতীত হিমালয় অন্তর্গত স্থান সমূহে ইহা প্রচুর জন্মে এবং উত্তম ফল প্রদান করে। সেই সকল স্থান হইতে অস্থান্ত স্থানে শুরু আনুবোধারা আমদানী হইয়া থাকে এবং সে সকল ফল চাট্নীতে ব্যবহৃত হয়। সাধারণতঃ মেওয়া ফল-বিক্রেতাণ গণ ইহা বিক্রেয় করিয়া থাকে। বাঙ্গালা ও বেহারে কোন কোন সৌধীনের বাগানে আলুবোধারার বৃক্ষ আছে কিন্তু কুত্রাপি ফল হইয়াছে তাহা শুনি নাই। ইহার আবাদ প্রণালী নাশপাতীর স্থায়।

কাশীর-কুল BENERAS PLUM

যুক্ত-প্রদেশের কুল, কাশীর কুল নামে স্থপরিচিত। কাশীর কুল বাঙ্গালার দেশী-কুল এবং নারিকেলী-কুল এবং নারিকেলী-কুল হইতে স্বতন্ত্ব ফল। কাশীর কুলের আকার অনেকটা ঢোলকের ক্রায় ঈবং লক্ষা এবং উভয় পার্শ্ব চাপা। কাশীর কুল অধিক পাকিলে তত সুস্বাদ হয় নাকিন্তু পূর্ণ ভাঁশা অবস্থায় অতি মুখপ্রিয়।

ফান্তন মাসে চোক ও চোঙ কলম করিতে হয়। তদর্থে দেশী-কুলের চারা ব্যবহার্যা। বাঙ্গালা দেশ অপেক্ষা যুক্ত প্রদেশাঞ্চলে ইহার ফল ভাল হয়। সেখান হইতে নানা দেশে,—বিশেষতঃ কলিকাতায়— ঝুড়ি-ঝুড়ি কুল আমদানী হয়। সে দেশের স্বাভাবিক কুল হইলেও গ্রীয়কালে তথায় গাছে প্রচুর জল সেচন করিতে হয়।

মাঘ-ফাস্কন মাসে নারিকেলী বা দেশী কুলের স্থায় কাশীর কুল ছাঁটিয়া গোড়া পরিষ্করণ, কুদ্দালন প্রভৃতি কার্য্যে মনোযোগ দিতে হয়। গাছে কুলের আবির্ভাব হুইলে জলসেচন কর্ত্তব্য।

নারিকেলী-কুল

ZIZYPHUS JUJUBA VAR, FRUCTO-OBLONGO Baer

নারিকেলী কুলের পাট ও অস্তান্ত কার্য্য দেশী কুলের স্তায়, তবে ফসলের সময়ের বিভিন্নতা হেতু পাট করিবার স্বতন্ত্র সময় আছে। বর্ধাকালে গাছে ফুল হয় এবং শীতের প্রারম্ভে অর্থাৎ কার্জিক মাসের শেষজ্ঞাগ হইতে ফল ব্যবহারোপধানী হয়। ফলের সময় উত্তীর্ণ হইলে দেশী কুলের স্তায় নারিকলী কুলের গাছ গুলিকে ছাঁটিয়া দিতে হয়। বিগত বৎসরে যে সকল মূল শাখা উলাত হইয়াছে তাহাদিগের নিম্ন ভাগের একহাতে আন্দাব্দ রাখিয়া উপরিভাগ কাটিয়া দিতে হইবে এবং মাটি চুর্ণ কিয়িয়া দিতে হইবে। গাছ ছাঁটাই গোড়া কোপান প্রভৃতি কার্য্য মাব মাসে শেষ করিতে হয়।

যে যে উপায়ে দেশীয় কুলের চারা উৎপন্ন করা গিয়া থাকে ইহার পক্ষেও তাহাই নিয়ম। চোক, চোক, বা জোড় কলম করিতে হইলে দেশীয় কুলের চারার সহিত বাঁধিতে হয়। ফাল্কন মাসে কলম বাঁধিবার উত্তম সময়।

নারিকেলী কুলের আবাদ লাভঙ্গনক। সাহেব ও দেশীয় লোক—সকলেই ইহার আদর করেন। ইহা কুড়ি দরে বিক্রয় হইয়া থাকে।

দেশী-কুল

ZIZYPHUS VULGARIS

Baer

দেশী-কুলের অপল্রংশ কথা দিশি কুল। ইহার ইটী জাতি দেখা যায়—একজাতির আকার গোল এবং অন্ত জাতির আকার ঈধং লম্বা। স্থান ও পাটের বিশেষত্ব হেতু উহার আস্বাদ স্বতম্ব হইয়া থাকে। দেশী-কুলে অম্লরসের প্রাধান্ত অধিক। অ্যত্নপালিত গাছের ফল ছোট হয় এবং ভাহার আস্বাদ যে কেবল টক্ হয় ভাহা নহে, উহা একেবারেই রসনার অপ্রিয় হইয়া থাকে।

সাধারণ দো-আঁশ মাটিতেই কুল গাছ জন্মে। বীজ ও চোক কলমে ইহার চারা হয়। বীজোৎপন্ন চারার প্রকৃতি অতিশয় শীঘ্রই পরিবর্ত্তিত ইইয়া যায়, এইজন্ম গাছের স্বভাব ঠিক রাখিবার জন্ম কনম করা আবশুক।

বর্ধাকালে যথানিয়মে কোন স্থানে বীজ পাত দিয়া চারা উৎপন্ন করিতে হয়। চারাগুলি অস্ততঃ ছই বৎসরের হইলে তাহাতে জোড় বাঁধিতে অথবা চোক্ষ বসাইতে হয়। কুলগাছের মূল কাও ও গোড়া হইতে অনেক ফেঁকড়ি বাহির হয়, এজন্ত চারা গাছের গোড়া বেঁসিয়া জোড় বাঁধিতে অথবা চোক্ষ বসাইতে হইবে। জোড় বা চোক্ষের নিয়াংশ হইতে কাণ্ডে যে, শাখা-প্রশাখা জন্মিবে তাহা কাটিয়া দেওয়া আবশ্রক। কাণ্ডন মাস হইতে আবাঢ় মাস পর্যান্ত চোক ও চোক্ষ কলম বাঁধিবার উপযুক্ত সময় এবং জোড় কলম আখিন মাস পর্যান্ত বাঁধা বাইতে পারে।

কুলের কেত করিতে হইলে ১০।১২ হাত অন্তর একটা গাছ পুতিতে হয়। গাছ যতদিন না মাটির সহিত উত্তমরূপে সংলগ্ন হয়, ততদিন উহাতে যথানিয়মে জল সেচন করা আবশ্যক। চার বৎসরের মধ্যেই গাছে কল ধরে। ফল শেষ হইয়া গেলে অর্থাৎ হৈত্র মাসে গাছ ছাঁটিয়া দিতে হয়। সূলকাগুটী রাখিয়া যাবতীয় শাখা কাটিয়া দেওয়াই রীতি। এরপ করিলে গাছে নৃতন শাখাপ্রশাখা উলগত হইয়া উত্তম ফল ধারণ করে, কিন্তু গাছ না ছাঁটিয়া দিলে ফলন অধিক হয় কিন্তু ফল ছোট হয়। এই সময় হইতে যাবৎ না বর্ধা আগত হয় তাবৎকাল গাছে উত্তমরূপে জলসেচন করিবে। কার্ত্তিক মাসে গাছের আকার অনুসারে ছই হাত হইতে চারিহাত ব্যাপিয়া গাছের গোড়া খুঁড়িয়া দিবে এবং ২০।২৫ দিবস গাছের গোড়া খুঁড়িয়া রাখিয়া পুনরায় মাটি চাপা দিবে। এই সময়ে নাটির সহিত সার মিশাইয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। পুছরিণীর মাটি দিলেও চলিতে পারে।

লম্বা ও গোঁল ফলের গাছ চিনিবার সহজ্ঞ উপায় পাতা দৃষ্টে। লম্বা ফলের গাছের পাতা ঈষৎ লম্বা এবং গোল জাতির পাতা গোলাকার প্রায় হয়।

বাঙ্গালা দেশ অপেক্ষা উত্তর পশ্চিমাঞ্চলের কুল আকারে বড় হয় এবং তাহা খাইতেও স্থাদ। পশ্চিমে-কুলের সাধারণ নাম কাশীর কুল। ইহার ফল বড় উত্তম।

আঙ্গুর বা দ্রোকা VITIS VINIFERA Grape Vine

ভারতবর্ষের নানাস্থানে নানা জাতীয় আঙ্গুর জন্মিয়া থাকে এবং ভাহার মধ্যে কিস্মিদ মনকা, হোঁদানা ও মকা নামক কাশ্মীরের কয়েকটী জাতীয় আঙ্গুর অতিশয় উৎকৃষ্ট। আরঙ্গাবাদে এক লাতীয় আঙ্গুর জন্মে তাহার ফলের বর্ণ মশিবৎ কিন্তু খাইতে অতি স্থাদ, ভিতর বর্ণ —পিজের স্থার। দৌলতাবাদে ইহার প্রভূত আবাদ হইয়া থাকে এবং নানাদেশে বিক্রেয়ার্থ চালান হয়।

আফগানিস্থানে প্রচুর আঙ্গুর জন্মে এবং তথাকার ব্যবসায়ীগণ শীত-কালে ভারতের নানাদেশে বিজ্ঞয়ার্থ তাহা প্রেরণ করে। শীতপ্রধান পার্ক্ষত্য প্রদেশের গাছ বঙ্গদেশে ভাল জন্ম না। ইংলণ্ড, ফ্রান্স প্রভৃতি ইয়ুরোপের অনেক দেশে উৎকৃষ্ট জাতীয় আঙ্গুর জন্মে এবং এক্ষণে ভারতের অনেক স্থানে তাহ। জন্মিতেছে। কিন্তু ইহার প্রকৃতি এতই পরিবর্ত্তনশীল বে, একদেশ হইতে অন্তদেশে লইয়া গেলে পুর্কের প্রকৃতি অনেক পরিবর্ত্তিত হইয়া যায়।

আসুর—লতিকাজাতীয় উদ্ভিদ। বৃহৎ লতা গাছ জাফরী বা মাচায় উঠিয়া প্রতি শাখা প্রশাখায় থলো থলো ফল ধারণ করে। সমস্ত দিবস যে স্থানে রৌদ্র থাকে এরপ স্থান অপেক্ষা যে স্থানে বৈকালে ঈষৎ ছায়া পড়ে, এরপ স্থানে আসুর গাছ রোপণ করিতে পারিলে ভাল হয়। ভারতের সকল স্থানের জনবায়ু সমান নহে, স্থতরাং ভিন্ন ভিন্ন স্থানের ফলে বিশেষর আছে। উত্তর-পশ্চিম ও পঞ্জাব অঞ্চলের আসুরের থেরপ আসাদ, পূর্ববঙ্গ বা আসামজাত ফলে তক্রপ হয় না, তাহার কারণ শেষোক্ত স্থানের আবহাওয়া নিতান্ত সন্ধিময় স্থানের আসুর স্থপক হইতে পারে না এবং তাহা অমাস্থাদবিশিষ্ট হইয়া থাকে। বাঙ্গালা ও আসাম দেশে বেমন উৎকৃষ্ট আসুর স্থিমিতে পারে না, তক্রপ দাক্ষিণাত্যেও সহক্ষে জ্যোনা।

আকুরের জন্ত হালকা ও দো-আঁশ মৃত্তিকাবিশিষ্ট উচ্চ জমিই প্রশস্ত। বর্ষাকালে জমিতে কোন মতে জল দীড়াইতে না পারে একস্ত সর্বাশ্রে তাহার বন্দোবন্ত করিয়া পরে মৃত্তিকাসংস্থারে হন্তক্ষেপণ করা উচিত। মাটি নিতান্ত চটচটে বা এটিল হইলে তাহাতে প্রচুর সার মিশ্রিত করিয়া লইতে হইবে। জমি উত্তমরূপে কোপাইয়া শৃত্তিকা চূর্ব করত: মাটির সহিত সমূহ পরিমাণে সার মিশাইতে হইবে। সাত বা আট হাত অন্তর করিয়া গাছ রোপণ করিতে হয়।

আঙ্গুরের পক্ষে পচা থৈল, পুরাতন গোবর, গলিত আবর্জনা, অন্থি-চুর্ণ এবং সোরা স্বতন্ত্রভাবে বা কয়েকটা একত্র মিশ্রিত করিরা বে সার প্রস্তুত হয় তাহা অতি উৎকৃষ্ট। পচা মাছ, মৃত প্রাণী কষাইখানার রক্ত প্রভৃতিও আঙ্গুরের উৎকৃষ্ট সার। সার ইতিপূর্ব্বে উত্তমরূপে পচাইয়া গাছের গোড়ায় দেওয়া উচিত, নতুবা গাছের গোড়ায় পোকা লাগিতেপ্রারে।

আঙ্গুর গাছে প্রচুর জল আবশ্রক করে। অতএব যাহাতে উথার ক্ষেত্রে দেঁচ চলিতে পারে এজন্ত পয়নালা কাটিয়া রাখা আবশ্রক। আর বেখানে হই চারিটি গাছ রোপণ করিতে হইবে তথায় পয়নালার পরিবর্ত্তে গাছের গোড়ায় থালা বা মালা করিয়া দেওয়া উচিত। পয়নালা হউক আর মাদা হউক, বর্ষারন্তে তাহাতে মাটি দিয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া উচিত নতুবা গাছের গোড়ায় অতিরিক্ত জল সঞ্চিত হইয়া গাছকে মারিয়া ফেলে।

ভাল (cutting) কলমে সহজেই আঙ্গুরের চারা জ্বিয়। থাকে উক্ত কলমের জন্ম স্থপ্ট নীরোগ ও অর্দ্ধপক বা পূর্ব্ব বংসরের শাখা নির্বাচন করত: তুই তিন চোখ বা গাঁট সমেত এক একটী কলম কাটিতে হইবে। বর্যা উত্তীর্ণ হইলে অর্থাৎ কার্ত্তিক মাসে ভাল কলম রোপণ করিতে হয়। ঈষৎ ছায়া বিশিষ্ট স্থানে হাপোর করা যুক্তিসঙ্গত। এই হাপোরের মাটিতে কিঞ্ছিৎ চরের বালি মিশ্রিত করিয়া দিতে পারিলে আর্মাদন মধ্যেই কলমে শিকড় জন্মিয়া থাকে। হাপোর মধ্যে নয় ইঞ্চ ব্যবধানে এক একটি কলম পুতিতে ইইবে। এই কলম পর বংসর বর্ধার প্রারম্ভে স্থানীরূপে রোপণ করিতে পারা যায়। দাবা কল্মেও চারা হয়। বর্ধাকালে দাবা করিতে হয়।

যে স্থানে গাছ রোপণ করিতে হইবে সে স্থানটী একহাত গভীর করিয়া খনন করতঃ উহা মাটি উত্তমরূপে চূর্ণ করিয়া সেই মাটির সহিত গোয়াল বা অখশালার আবর্জনা মিশাইয়া কলমটি পুতিয়া দিবে এবং মধ্যে মধ্যে গাছের প্রয়োজন ব্রিয়াজল সেচন করিবে। পীচ গাছ রোপণ করিবার সময় যেমন তাহার তলায় টালি পাতিয়া দিবার ব্যবস্থা আছে, আঙ্কুর গাছ রোপণ করিবার সময় ঐরপ ব্যবস্থা করিতে পারিলে ভাল হয় কারণ তাহা হইলে উহার শিকড় মৃত্তিকাভান্তরে অধিক দূর প্রবেশ করিতে না পারিয়া উপরিভাগেই প্রসারিত হইয়া থাকে। ইহাতে স্থভাবতঃই অধিক ফল জন্মিয়া থাকে। তাহা ছাড়া অতি সহজে উহা-দিগের পাট করা যায়।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, দ্রাক্ষা গাছ,—লতানিয়া স্থতরাং তাহার অবলম্বনের জন্ম জাফরী বা মাচা করিয়া দেওয়া উচিত। গাছে যত লাখা-প্রশাখা জন্মিবে ততই তাহাদিগকে যত্ম সহকারে মাচায় সংলগ্ন করিয়া দিতে হইবে। মাচায় উঠিয়া শাখাপ্রশাখা পরস্পর জড়াইয়া না যায় এজন্ম সময়ে গাছের ডগাগুলি এদিক-সেদিকে সরাইয়া পাতলা করিয়া দিতে হয়। ভূমি হইতে মাচান পর্যান্ত কাগুণেশে কোন শাখা বা ফেঁকড়ি থাকিতে দেওয়া উচিত নহে। উক্ত অংশ এক-কাগু বিশিষ্ট হইলে কাপ্ত স্থুল হয়, ফলতঃ গাছ পুব বিন্তৃত হয় এবং তাহাতে ফল অধিক হয়।

পৌষ মাসে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া শিকড় বাহির করিয়া পনর

দিবদ এইরূপ অবস্থায় রাখিয়া দিতে হয়। এইরূপে কিছু দিবদ শিকড় বাহির করা থাকিলে গাছের পাতাগুলি আপনা হইতেই প্রায় খসিয়া পড়িয়া বায়। এইবার গাছটীকে ছাঁটিয়া দিতে হইবে। অক্সান্ত গাছ ছাঁটবার জন্ম যে নিয়ম অবদন্ধিত হইয়া থাকে ইহার পক্ষেও তাহাই ক্র ও শীর্ণ শাথাগুলিকে একবারে কাটিয়া ফেলিতে হয়। যে সকল শাখা ফল ধারণ করিয়াছিল এবং পূর্ব্ব বৎসরের শাখা সমুদায়কে অল্প পরিমাণে ছাঁটিয়া দিতে হয় প্রতি শাখার হই তিনটা মাত্র গ্রন্থিয়া উপরিভাগ কাটিয়া দেওয়া নিয়ম। নৃতন শাধাপ্রশাধাগুলি একবারে কাটিয়া ফেলিয়া গাছ পাতলা করিয়া দিবে। পরে, গাছে নতন শাখা-প্রশাখা বাহির হইলে তা্হাদিগকেও ঈষৎ পরিমাণে ছাঁটিয়া দিতে হয়। কিন্ত উক্ত নৃত্ন শাখা সকলকে যদি না ছাঁটিয়া স্বভাৰতঃ বাড়িতে দেওয়া যায়, তাহা হইলে গাছে প্রচুর ফল জন্মে, বটে, কিন্তু তাহা অতি নিক্লষ্ট হইয়া থাকে, তাহা ব্যতীত গাছও ছৰ্বন ও শক্তিংীন হইয়া পডে। অয়ত্মরক্ষিত গাছ সকল এইরূপে থারাপ হইয়া যায়। সথ করিয়া অনেকে উদ্যানে ইহ। রোপণ করেন বটে, কিন্তু উপযুক্ত তদির না করায় উহা অল্লদিন মধ্যেই অকর্মণ্য হইয়া পডে।

যদি কোন গাছ হতাদর হেতু জীহীন, খন ও কর হইয়া থাকে, তাহা হইলে তাহাকে উত্তমরূপে ছাঁটিয়া পাতলা করিয়া দিতে হইবে। আবশ্রুক বুঝিলে, কেবল মাত্র কাণ্ডের অল্লাংশ রাখিয়া অবশিষ্ট সমুদায় শাথাপ্রশাথা কাটিয়া ফেলিলে কোন ক্ষতি না হইয়া বরং তাহাতে নৃতন শাথা নির্গত হইয়া উহাকে স্কুজী ও ফলবতী করিয়া থাকে।

গাছে অধিক শাখাপ্রশার্থ। থাকিলে ফল বড় হইতে পারে না, এজন্ত কয়, শীর্ণ ও অনাবণ্যকীয় শাখাগুলি একেবারে ছাঁটা আবশুক। প্রতি শাখায় একটা কিবা ছইটা কলের থলো থাকিতে দিলে ফল বড় হয়। গাছটী যত পুরাতন হইতে থাকিবে তত তাহার পুরাতন শাথাগুলি ক্রেমে কাটিয়া দিতে হইবে এবং তাহা হইলে নৃতন শাথায় ক্রমশঃ ফল ধরিতে থাকিবে। একই শাথা প্রশাথার পুনঃ পুনঃ ফল ধারণ করিতে দিলে ফল তত বড় বা অধিক হয় না, গাছটী অবদন্ধ হইয়া পড়ে। পুরাতন মূল ভাল-পালাগুলিকে যত্ন সহকারে রক্ষা করিতে হইবে।

এক প্রকার কীট আঙ্গুর গাছের বিষম শক্ত। ইহারা একবার ক্ষেত্রে প্রবেশ করিলে সমুদায় আঙ্গুর গাছগুলিকে নষ্ট করিয়া ফেলে। গাছ এইরূপে কীটাক্রান্ত হইলে গাছটীকে একবারে গোড়া ঘেঁসিয়া কাটিয়া দেওয়া এবং সেই কীটাক্রান্ত কর্ত্তিত গাছটিকে অগ্নিতে দগ্ধ করিয়া দেওয়া উচিত।

আঙ্গুর গাছ যত পুরাতন হইতে থাকে ততই তাহা বছদ্র ব্যাপী হয় এবং তাহাতে ফলও সমধিক পরিমাণে জ্বন্মিতে থাকে। অতএব অবিশ্রান্ত ফল পাইতে হইলে প্রথমবারের রোপিত গাছগুলি ৪।৫ বংসরের হইলে বিতীয়বার গাছ রোপণ করিলে প্রথমবারের গাছ মরিয়া যাইবার পূর্ব্বেই দ্বিতীয়বারের গাছ ফল প্রদান করিতে আরম্ভ করিবে। দৈব ছর্ব্বিপাক বশতঃ দ্রাক্ষাকতা যদি না মরিয়া যায় তাহা হইলে এক একটা লতা স্থদীর্ঘ-কাল—এমন কি শতাধিককাল জীবিত থাকিয়া রাশি রাশি ফল প্রদান করিয়া থাকে।

গত ১৩০৮ দাল হইতে রাজনগরের বাগানে আমি আঙ্গুর রোপণ করি। পর বৎসর হইতেই তাহাতে ফল হইতেছিল। প্রথম বৎসরেই প্রত্যেক গাছে ২৫।৩০টী করিয়া থলো জন্মে ফাস্কুন-চৈত্র মাসে ফুল ধরে। জ্যৈষ্ঠ-আবাঢ় মাসে ফল পাকিয়া উঠে। পুরাতন গাছের ফলন অধিক হয়।

মাদার বা বড়াল

ARTOCARPUS LACOOCHA

দেশ বিশেষে মাদারকে 'ডেও' বা ডেফল কছে। বাঙ্গালা দেশে ইহা সহজেই জ্বিদ্ধা থাকে। ফলের আকার প্রায় গোল কিন্তু অসমতল। কাঁচা অবস্থায় গাঢ় সবুজবর্ণ থাকে এবং পাকিলে ফিকে আল্তাবর্ণ ধারণ করে। আস্থাদ,—অম-মধুর এবং মুখরোচক। ফলন,—পর্য্যাপ্ত, কিন্তু লোকে ইহাকে তাদৃশ আদর করে না; স্থতরাং গাছের অধিকাংশ ফলই তলাম-পড়িয়া নষ্ট হয়।

বীজ হইতে চারা জন্মিয়া থাকে এবং বর্ষাকালে বীজ পুতিতে. হয়।
সচরাচর বৃক্ষাদি পালনের যাহা নিয়ম, ইহার জন্ত তদ্বাতীত অধিক বা
স্বতন্ত্র কিছু নাই। পৌষ বা মাঘ মাসে গাছের গোড়া খুঁড়িয়া দিতে হয়
এবং প্রয়োজন বোধ করিলে সেই সময়ে উহাতে সার দিতে পারা যায়।
চৈত্র-বৈশাধ মাসে মধ্যে মধ্যে গাছে জলসেচন করিলে ফলের আকার বড়
এবং আস্বাদ মিষ্ট ও রসাল হয়।

ফাব্ধন হইতে বৈশাখ মাদের মধ্যে গাছে ফুল ধ্বুরে এবং বর্ধাকালে ফল পাকিয়া থাকে। গাছে এবং কাঁচা ফলে অত্যন্ত চট্চটে আটা থাকে। আটার বর্ণ হল্পবৎ সাদা।

দেশীবাদাম

TERMINALIA CATAPPA

Indian Almond

দেশী বাদাম অতি সহজে আবাদিত হইয়া থাকে কিন্তু বিক্রয়ের জন্ত ইহার বিস্তৃত আবাদ নাই। ফলের আকার পিটকাকার, ফলের ভিতর শুন্রবর্ণের শস্ত অতি মুণরোচক এবং গদ্ধ প্রীতিকর। ইহা অতি বৃদ্ধিনীন অপিচ মনোহর উদ্ভিদ। শাখা সকল কাণ্ড হইতে উদ্ভূত হইয়া পার্মদেশে সরনভাবে প্রসারিত হয়।

বাদান রক্ষ বৎসর মধ্যে ছইবার ফল ধারণ করে, ১ম—বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাদে; ২য়—শ্রাবণ-ভাত মাদে। ইহার জন্ত বিশেষ যত্নের প্রয়োজন হয় না। ছই বৎসর মধ্যে, মাটির উর্জরতাকুসারে ছয় হাত হইতে ৮।৯ হাত গাছ হইমা দিতীয় বৎসরেই ফল ধারণ করে।

আবাঢ়-শ্রাবণ মাসে অপক বাদাম পুতিলে চারা উৎপন্ন হয় এবং, চারা-শুলি ঈষৎ বড় হইয়া উঠিলে যথাস্থানে রোপণীয়।

কাশ্মীরী বাদাম

AMYGDALUS COMMUNIS

Almond

বাঙ্গালাদেশে কাশ্মীরী বাদাম রোপণ করিয়া স্থবিধা হয় না। উত্তর-পশ্চিম, পঞ্জাব, কাশ্মীর, আফগানিস্থান প্রভৃতি দেশে উক্ত বাদাম সহজে উৎপন্ন হইয়া থাকে এবং সেই সকল বাদাম শীতকালে মেওয়ারূপে ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে চালান হইয়া থাকে।

কাশ্মীরী বাদামের থোলা বা আবরণ কঠিন। উক্ত আবরণ ভাঙ্গিলে শান পাওয়া যায়। ইহা অতি পুষ্টিকর স্থান্ত এবং বর্ণোজ্জনকারী।

বর্ধাকালে বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিতে হয়। ফলের খোলা জ্বাধিক ভাঙ্গিয়া গামলায় বীজ রোপণ করিলে চারা স্থানান্তর করিবার স্থ্যিথা হয়। ইহার মৃশ-শিক্ত স্থদীর্ঘ হয়। জ্মিতে বীজ প্রিজন মূল-শিকড় ভূগর্ভমধ্যে অনেক নিয়ে প্রবেশ করে, ফলতঃ উৎপাটনকালে তাহা প্রায় ছিড়িয়া যায়।

করম্চা

CARISSA CORANDAS

Caranda

করম্না বৃক্ষ অধিক উচ্চ হয় না, সাধারণত: ৬।৭ হাত উচ্চ হয় কিন্তু পার্যদেশে ৫।৬ হাত প্রসারিত হয়। শাধা প্রশাধা কল্টকাকীর্ণ এবং খন বলিয়া চৌহন্দীর, পার্শ্বে রোপণ করিলে উন্তম বেড়া হইতে পারে। ফল অতি মনোহর। আকার প্রায় ডিখাক্কতি বা গোল দেশী কুলের স্তায়। আবাঢ়-প্রাবণ মাসে ফল পাওয়া হায়। ইহার আখাদ অমবহল। নানাবিধ আচার ও চাট্নী প্রশ্বেত করিবার পক্ষে উন্তম ফল। ফল রন্ধন করিলে অখল হইতে পারে। বর্ধাকালে পাকা করম্চা বাজারে আমদানী হয়।

সাধারণ সরস মাটতে বর্ধাকালে কেক্ডি রোপণ করিয়া কি**খা বীজ** পুতিয়া চারা উৎপন্ন করিতে হয়। ইহার বিশেব কিছু পাট নাই।

পানিয়ালা

FLACOURTIA CATAFRACTA

পানিয়ালা ফল তীব্ৰ টক্, ইহাতে আচার ও চাটনী প্রস্তুত হয় এবং রক্ষন পূর্বক অফল করিয়া খাইডে পারা যায়। জ্যৈষ্ঠ মাস হইতে প্রাবশ-ভাতু মাস প্রয়ন্ত ফল পাকিয়া থাকে। বর্শকালে ফেক্ডি বা ডাল কাটিয়া কিছা দাবা করিয়া কলম উৎপন্ন করিতে হয়।

তেঁতুল

TAMAR INDUS INDICA

Imli

শুদ্ধ ভাষায় তেঁতুলকে ভিন্তিড়ী কহে এবং ইংরাজীতে Tamarind কহে। দান্দিগাত্যে, বিশেষতঃ মাক্রাজ ও মহিশ্রে তেঁতুলের যথেষ্ঠ আদর। সকল তরকারিতেই প্রচুর তেঁতুল সংযোজিত না হইলে তথাকার অধিবাসীগণ তৃপ্তিলাভ করে না।

যত্ন করিয়া বাগান মধ্যে তেঁতুল গার্ছ প্তিতে কাহাকেও প্রায় দেখা যায় না। যেখানে সেখানে বীজ পড়িলেই আপনা হইতে গার্ছ জন্ম। গভীর ও এঁটেল মাটিতে ইহা ভাল থাকে। তেঁতুল গাছের হাওয়া অত্যক্ত দ্বিত, এজন্ত বাসস্থানের নিকটে আদৌ রোপণ করা উচিত নহে। তেঁতুল-গাছের কেই বড় একটা কোন পাট করে না, কিন্তু যথানিয়মে পাট করিলে ফলে অধিক শাস জন্মে এবং তাহা মিষ্ট হয়। মৃত্তিকা ও যত্নের ভারতম্যামুস্পারে ফলের আস্বাদের ইতরবিশেষ হয়।

আখিন-কার্ত্তিক মাসে গাছে ফুল ধরে। ফাস্কন-চৈত্র মাসে ফল পাকিয়া থাকে।

ে তেঁতুৰের অন্ত এক জাতি আছে ভাছাকে লাকতেঁতুল কছে। শেষোক্ত তেঁতুলের খোঁদা লাল ইইয়া থাকে। এতডিই উভয় তেঁতুলে কোন প্রভেদ লক্ষিত হয় না। ইহার বীব্দ পেষণ করিলে তৈল নির্গত হয়। উক্ত তৈল জালানী কার্য্যে ব্যবহৃত হইতে পারে।

ফল্সা

GREWIA ASIATICA

ইহার ফল অতিশয় কুদ্র কুদ্র এবং বীজ বড় ও শাঁশ অল। এই জন্ত ইহার বিশেষ আদর নাই, কিন্তু ফলের স্বাদ,—অন্নমধুর ও মুখরোচক। চেষ্টা ও ষত্ন ক্রিয়া শাঁসের পরিমাণ র্দ্ধি এবং বীজের আকার অপেক্ষাক্ত ছোট করিতে পারা মায়। বীজে ও গুটীতে চারা জন্মে। গ্রীম্মকালে ফল পাকিয়া থাকে। ইহার ফলের সর্বৎ অতি উপাদেয় হইয়া থাকে।

ব্ৰেছ-ফ্ৰুট

ARTOCARPUS INCISUS

Bread fruit

'ব্রেড ফ্রুট' শক্টী ইংরাজী এবং ফলও বিদেশী, স্বতরাং বাঙ্গালা ভাষায় ইহার কোন নাম নাই। কিন্তু গাছ ব্যবসায়ীগণ সাধারণের কৌতুহল উদ্দীপনের জন্ত হউক বা ইহার একটী বাঙ্গালা নাম হওয়া আ্বশ্রুক মনে করিয়াই হউক 'ব্রেডফ্রুট' শব্দের অন্ত্বাদ করিয়াছেন— 'ফ্রটা ফল'। অন্ত্বাদ ঠিকই হইয়াছে কিন্তু বাজি, বস্তু, বৃষ্ণলতা বা স্থান বিশেষের নাম অন্ত্বাদ করার সাহিত্যের পরিপৃষ্টি না হইয়া বরং একটা বল্লাট ঘটে।

উক্ত রক্ষের খাভাবিক জন্মহান ব্রহ্মদেশ, পূর্বে উপদীপ হবদীপও
মরিচসহর। ভারতবর্ধের অনেক হানে এক্ষণে আমদানী হইয়াছে,
কিন্তু হই একস্থান ব্যতীত কুলাপি ফল হইতে দেখা বা শুনা যায় নাই।
ইহার ফল কাঁঠালের ভায়, কিন্তু খাইতে কিন্তুপ গ্রন্থকারের সে বিষয়ে
অভিজ্ঞতা নাই, তবে শুনা যায় যে, ফল অগ্নিতে দগ্ম করিয়া শাঁশ
খাইতে রুটির ভায়। কলিকাতার ম্যাক্ষো লেনে (Mango Lane)
এবং অকিয়া ছীটে লাহা বাবৃদিগের বাড়ীর উত্তর-পশ্চিম কোণে ব্রেড
ফুট' গাছ আছে। আজ কালের নৃতন বাগানে কেহ কেই উক্ত বৃক্ষ
রোপণ করিয়াছেন।

বীব্দে চারা জন্ম। দক্ষিণ ও পশ্চিম দিকে চারা এরপ স্থানে গাছ ভাল থাকে। শ্র পাছের পত্ত সকল প্রায় এক হাত লখা দৈর্ঘ্যে আধ হাত হয়।